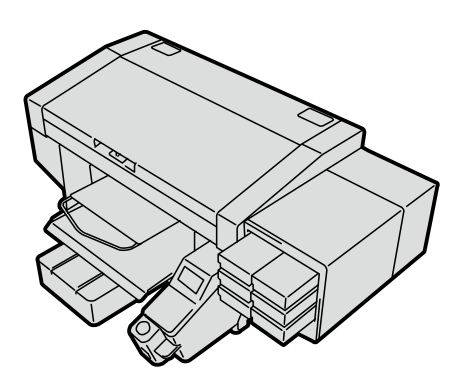


GTX pro

IMPRIMANTE SUR TEXTILE Manuel d'instruction



Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation de ce produit. Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute utilisation ultérieure.



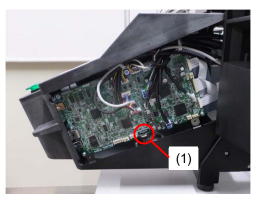


Outils nécessaires

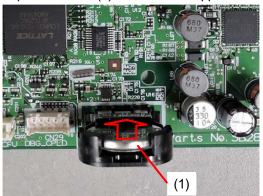
Tournevis cruciforme: M3 à M5

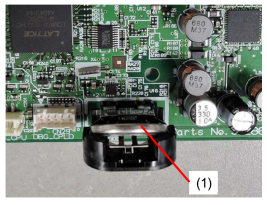
Démontage

(1) Retirez le capot CÔTÉ PANNEAU.

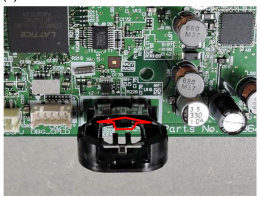


(2) Retirez la pile au lithium (1) en retirant le support dans le sens de la flèche.





(3) Remontez la batterie au lithium (1) dans le sens de la flèche.



Remarque basée sur la loi de l'état de Californie (USA) sur l'utilisation et la manipulation du perchlorate

Ce produit contient une pile bouton CR au lithium qui renferme du perchlorate – une manipulation particulière peut être nécessaire.

Voir http://www.dtsc.ca/gov/hazardouswaste.perchlorate.



Nous vous remercions d'avoir acheté une imprimante BROTHER.

Avant d'utiliser votre nouvelle imprimante, veuillez lire attentivement les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et les instructions de manipulation.

1. Indications de sécurité et leurs significations

Ce manuel d'instruction et les indications et symboles utilisés sur l'imprimante sont fournis afin de garantir une utilisation sûre de cette imprimante et pour prévenir tout risque d'accident et de blessure envers vous-même ou d'autres personnes.

Les significations de ces indications et symboles sont données ci-dessous.

Indications

	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans
▲ DANGER	lesquelles le non-respect des instructions entraînera la mort ou des
	blessures graves.
	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans
A AVERTISSEMENT	lesquelles le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des
	blessures graves.
	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans
A ATTENTION	lesquelles le non-respect des instructions peut entraîner des blessures
	mineures ou modérées.

((!))IMPORTANT	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans lesquelles le
	non-respect des instructions peut entraîner des dommages matériels.
((!))REMARQUE	Les instructions qui suivent ce terme indiquent les précautions à prendre et les
	restrictions d'utilisation.

Symboles

•	Ce symbole (\triangle) indique quelque chose auquel vous devez faire attention.
<u> </u>	L'image à l'intérieur du triangle indique la nature de la précaution à prendre. (Par exemple, le
	symbole à gauche signifie « attention au risque de blessures ».)
\bigcirc	

Ce symbole ((()) indique quelque chose que vous ne devez pas faire.

Ce symbole (()) indique quelque chose que vous devez faire.

L'image à l'intérieur du cercle indique la nature de ce que vous devez faire. (Par exemple, le symbole à gauche signifie « vous devez effectuer la mise à la terre ».)

2. Remarques sur la sécurité





Tout contact avec les parties soumises à haute tension risque d'entraîner de graves blessures. Mettez l'appareil hors tension, puis retirez le couvercle après 5 minutes.

AVERTISSEMENT

Précautions de base



Pour éviter tout accident et tout problème, ne modifiez pas la machine vous-même. Brother ne saurait être tenu responsable des problèmes ou accidents résultant de modifications apportées à la machine.



Ne manipulez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées. Sinon, une électrocution pourrait se produire.

Installation



N'installez pas l'imprimante dans un environnement poussièreux. Si de la poussière s'accumule à l'intérieur de l'imprimante, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Assurez-vous de connecter le câble de terre. Si la mise à la terre n'est pas sécurisée, il existe un risque important d'électrocution, et des problèmes de fonctionnement peuvent également survenir.



Ne pliez pas excessivement les cordons ou ne les attachez pas trop fort avec des agrafes ou tout autre objet similaire pour les fixer. Cela pourrait sinon provoquer un incendie ou une électrocution.

Impression



Si un corps étranger pénètre à l'intérieur de l'imprimante, coupez immédiatement l'alimentation, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors qu'un corps étranger se trouve à l'intérieur, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Ne laissez pas l'imprimante entrer en contact avec des liquides. Cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Si un liquide pénètre à l'intérieur de l'imprimante, coupez immédiatement l'alimentation, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.



N'utilisez pas l'imprimante lorsque de la fumée ou une mauvaise odeur s'en dégage. Cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement. Mettez immédiatement l'appareil hors tension, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.



Gardez votre doigt ou toute partie du corps éloigné du ventilateur rotatif. Il peut se trouver coincé et vous pouvez vous blesser.

Coupez l'alimentation à l'approche du ventilateur.

ATTENTION

Exigences environnementales



Utilisez l'imprimante dans un endroit bien ventilé. Une légère odeur est générée lorsque les articles imprimés sont fixés par la chaleur.

Installation



L'installation et le déplacement de l'imprimante ne doivent être effectués que par un technicien qualifié.



L'imprimante pèse 128 kg. Le transport et l'installation de l'imprimante doivent être réalisés en respectant la procédure. Dans le cas contraire, elle risque de tomber et d'entraîner des blessures.



Si l'imprimante tombe, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Si vous continuez à l'utiliser, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou une mauvaise qualité d'impression.



N'installez pas l'imprimante sur une table branlante, sur une étagère en hauteur ou en tout autre endroit instable. Elle risque de se renverser ou de tomber et de provoquer des blessures. De plus, la table sur laquelle est installée l'imprimante doit être d'au moins 90 cm de large et de 60 cm de profondeur. Elle doit également pouvoir supporter un poids d'au moins 150 kg.



N'installez pas l'imprimante dans un endroit pouvant être soumis à des vibrations. Sinon, la qualité d'impression risque de se trouver dégradée ou l'imprimante pourrait tomber ou basculer, ce qui risquerait de provoquer des blessures ou un dysfonctionnement de l'imprimante.



Ne branchez pas le cordon d'alimentation avant la fin de l'installation. L'imprimante risque de se mettre en marche si l'alimentation est activée par inadvertance, ce qui pourrait entraîner des blessures.



Ne montez pas sur l'imprimante ou ne placez pas d'objets lourds dessus. Sinon, elle peut se trouver déséquilibrée et basculer ou tomber, et entraîner des blessures.



Veillez à ne pas toucher les griffes de la partie de montage sur la partie supérieure du capot arrière. Vous risqueriez de vous blesser.

AATTENTION

Impression



Cette imprimante ne doit être utilisée que par des opérateurs correctement formés pour son utilisation en toute sécurité.



Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. Sinon, votre main pourrait se trouver coincée entre la platine et un objet, ce qui peut provoquer des blessures.



Ne manipulez pas la platine pendant l'impression. Si votre main se trouve coincée entre la platine ou le Plateau à T-shirt et les capots, vous pouvez vous blesser.



Ne mettez pas vos mains à l'intérieur des capots pendant que l'imprimante est sous tension. Sinon, vos mains pourraient entrer en contact avec des parties en mouvement et vous pourriez vous blesser.



Lorsque le prétraitement est appliqué à des objets imprimés (comme un T-shirt) avec un pulvérisateur ou un applicateur de prétraitement, un brouillard de pulvérisation est généré. Aussi, portez une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection (ou des lunettes de sécurité) conçues pour vous protéger contre les éclaboussures liquides, et faite attention quand vous devez travailler au niveau de la ventilation.



En cas de dysfonctionnement de l'imprimante, contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.

ATTENTION

Entretien



Veillez à ne pas vous coincer les doigts lors de la fermeture du capot avant, sinon vous pourriez vous blesser.



Lorsque vous montez ou remplacez la tête, veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts. Vous risqueriez de vous blesser.



Ne démontez pas la poche d'encre. Si de l'encre entre en contact avec vos yeux ou votre peau, cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau.



Ne buvez pas de liquides tels que de l'encre, de la solution d'entretien, de la solution de nettoyage, du prétraitement, de l'eau usée. Ils peuvent provoquer le vomissement ou des diarrhées.

Évitez que vos yeux ou votre peau entre en contact avec l'encre, la solution d'entretien, la solution de nettoyage, le prétraitement ou l'eau usée. Cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau. Conservez les liquides hors de la ortée des enfants.



Veillez à porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation de la graisse, de manière à ce qu'elle ne pénètre pas dans vos yeux ou qu'elle n'entre pas en contact avec votre peau.

Cela peut provoquer une inflammation. Ne buvez pas et ne mangez pas la graisse. Cela peut provoquer des vomissements ou des diarrhées.

Conservez les liquides hors de la portée des enfants.



Lors du remplacement des pièces et de l'installation des accessoires en option, assurez-vous toujours d'utiliser des pièces d'origine Brother. Brother ne saurait être tenu responsable des problèmes ou accidents résultant de l'utilisation de pièces autres que celles d'origine.



Lors du remplacement des pièces ou de l'installation d'accessoires en option, veillez à bien suivre les procédures décrites dans le Manuel d'instruction. Suivre les procédures de manière incorrecte peut entraîner des blessures ou des problèmes.

((!))IMPORTANT

Impression

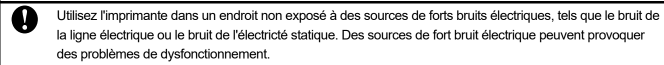


Ne déplacez pas la platine à la main. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée mécaniquement et électriquement.



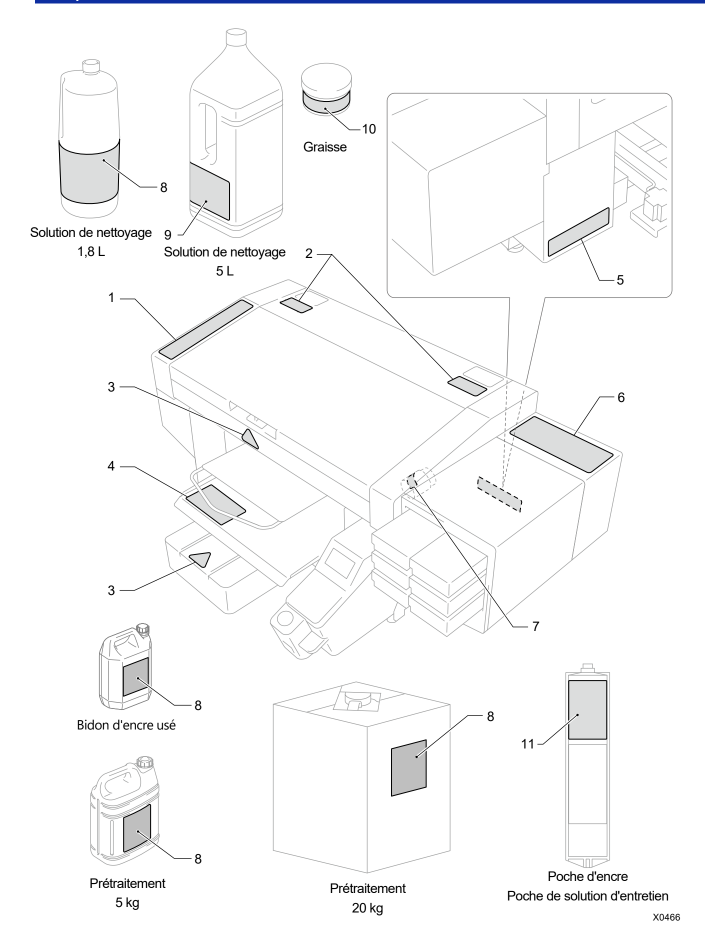
Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. La platine pourrait être heurtée et endommagée.

(!))REMARQUE



- Les fluctuations de la tension d'alimentation électrique doivent être comprises entre ± 10% de la tension nominale de l'imprimante. Des fluctuations de tension plus importantes peuvent provoquer des problèmes de dysfonctionnement.
- La capacité d'alimentation doit être supérieure à celle requise pour la consommation d'alimentation de l'imprimante. Une capacité d'alimentation électrique insuffisante peut provoquer des problèmes de dysfonctionnement.
- Lors d'un orage, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. La foudre peut provoquer des problèmes de dysfonctionnement.

3. Étiquettes d'avertissement



Les étiquettes d'avertissement suivantes apparaissent sur l'imprimante.

Suivez les précautions données sur chaque étiquette d'avertissement pour votre travail.

Lorsque l'étiquette est décollée ou illisible, contactez votre revendeur.

1 **⚠**注意 下痢・おう吐する可能性がある。 インクなどの液体類を飲まないこと。 炎症を起こす可能性がある。 インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること ⚠ 注 意 有可能导致腹泻、呕吐。请勿饮用油墨等液体类。 注意油墨等液体类不要飞溅到眼中或皮肤上。 **⚠ CAUTION** Do not drink the liquids under any circumstances as they can cause vomiting and diarrhea.

Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. **ACHTUNG** Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden. **ATTENTION** Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhér Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contac avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. **ATENCION** No tome los líquidos en cualquier caso. omo pueden causar vomitar y diarrea Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel. de otro modo inflamación puede resultar **ATTENZIONE** Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e cor la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni.



7

Étiquette indiquant une température élevée

下集・おう吐する可能性がある。インクなどの液体類を依まないこと。 炎症を起こす可能性がある。インクなどの液体類が目や皮膚に付かないようにすること 子供の手の原体がはいとアるに置くアと、 新可能导致限河、呕吐。请勿饮用油墨等液体类。 有可能引发炎症。 注意油墨等液体类不要飞溅到眼中或皮肤上。请放置在儿童无法触及的地方 <u>△</u> CAUTION not drink the liquids under any circumstances, as they can cause miting and diarrhea. Take care not to let the liquids come into contact dern fern.

A ATTENTION **⚠ ATENCION** le los líquidos en cualquier caso, como pueden causar vomitar.

1. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los pelis, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los situera del alcance de niños.

ATTENZIONE

TEMBO PUEDA PUEDA POSSONO CAUSARE VOMITO. ambini. 弧の広令に突って廃棄してください。■ 血技程当地法律度容。 posite in compliance with your local regulations. brauchte es gemäß orlitchen Richtlinien entsorgen. tez conformement a la reglementation locale en vigue seche sigulendo la normativa local. naltre in conformità alle normative locali.

下痢・おう吐する可能性がある。インウなどの液体類を軟まないこと。 灸症を起こ す可能性がある。インクなどの液体類が日や皮膚に付かないようにすること。 子便 の手(壁)を入れる。 有可能导致数四、呕吐。请勿饮用油重等液体类。有可能引发炎症。注意油图等表 类不派飞溅到眼中或皮肤上。前数置在几座无法触及的地方。 pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entrali missements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en cont se les veux ou la neau, car ceci pourrait entraîner une inflammati idos en cualquier caso, como pueden causar vomitar y diarre permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de le resultar. Mantenga los líquidos fuera del alcance de niños.

10 brother **⚠ CAUTION** 如果进入银中或裁到皮肤上, 有可能引发炎症。 应使用护目镜、手套。 如果食用会引起腹泻、呕吐。 请勿食用。 経規度禁止. Lubricating grease may cause Inflammation to eye and skir Wear protective glasses and gloves. Swallowing grease can cause diarrhoea and vomiting. Do not swallow.

Le lubrifiant peut causer une infection des yeux ou de la peau. Portez des gants ou lunettes de protection. La consommation du lubrifiant peut provoquer une diarrhée ou des nausées. Ne le consommez pas.



3

5



Faites attention à vos doigts. Risques de blessures.







10



8

11

<产品中有害物质的名称及含量>

型号		有害物质				
BGTX423H5000032 BGTX424H5000032	铅	镉	六价铬	汞	多溴联苯	多溴二苯醚
部件名称	Pb	Cd	Cr(VI)	Hg	PBB	PBDE
框架机制	0	0	0	0	0	0
盖板机制	0	0	0	0	0	0
台板机制	×	0	0	0	0	0
导轴机制	×	0	0	0	0	0
维护机制	×	0	0	0	0	0
供墨机制	×	0	0	0	0	0
打印头机制	×	0	0	0	0	0
电气部品	×	0	0	0	0	0
操作面板机制	×	0	0	0	0	0
配件	0	0	0	0	0	0
使用手册/其他零件	0	0	0	0	0	0
包装	×	0	0	0	0	0
框架机制	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化)

Chine uniquement

Table des matières

1.	Avant d'utiliser votre imprimante pour la première fois	17
	1-1. Lisez attentivement les remarques suivantes avant d'utiliser l'imprimante	17
	1-2. Composants inclus avec l'imprimante	22
	1-3. Autres éléments que vous devez rendre disponibles à l'utilisation	23
2.	Nom et fonction de chaque composant	25
	2-1. Partie avant	25
	2-2. Vue latérale droite	26
	2-3. Vue latérale gauche/Vue arrière	27
	2-4. Vue intérieure du capot avant	28
	2-5. Vue de dessous de la platine	30
	2-6. Panneau de commande	31
	2-6-1. Écran à cristaux liquides	33
3.	Liste des menus	35
4.	Installation et préparation	20
		39
	4-1. Installation de l'imprimante	
	4-1. Installation de l'imprimante	40
		40 42
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée	40 42
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée	40 42 43
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante 4-2-1. Mise sous tension	40424343
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée. 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante	40 42 43 43 44
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée	40 42 43 43 44 45
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante 4-2-1. Mise sous tension 4-2-2. Mise hors tension 4-2-3. Lorsqu'il n'y a pas de signe de retour de l'électricité pendant un moment en raison d'une coupure de courant. 4-3. Connexion de l'imprimante avec un ordinateur (pour Windows)	40 43 43 44 45 46
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante	40 43 43 45 45 46 47
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante 4-2-1. Mise sous tension 4-2-2. Mise hors tension 4-2-3. Lorsqu'il n'y a pas de signe de retour de l'électricité pendant un moment en raison d'une coupure de courant. 4-3. Connexion de l'imprimante avec un ordinateur (pour Windows) 4-3-1. Installation du pilote d'imprimante sur votre ordinateur 4-3-2. Connecter avec un câble USB 2.0 : Ajout de l'imprimante à l'ordinateur	40434344454647
	4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante	40434545474850
	 4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante 4-2-1. Mise sous tension 4-2-2. Mise hors tension 4-2-3. Lorsqu'il n'y a pas de signe de retour de l'électricité pendant un moment en raison d'une coupure de courant. 4-3. Connexion de l'imprimante avec un ordinateur (pour Windows) 4-3-1. Installation du pilote d'imprimante sur votre ordinateur 4-3-2. Connecter avec un câble USB 2.0 : Ajout de l'imprimante à l'ordinateur 4-3-3. Lors de la connexion via une connexion LAN : Réglage de l'adresse IP statique de l'imprimante 4-3-4. Lors de la connexion via une connexion LAN : Ajout d'une imprimante à un ordinateur 	4043444546474850
	 4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée 4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante	404345464550505462
	 4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée	40434445464748505454

Création des doni	nées d'impression	69
5-1. Types d'applicat	tions	69
5-2. Envoi de donné	es d'impression avec la GTX pro FileOutput de Brother (pour Macintosh uniquement)	71
5-3. Utilisation d'autr	es applications	72
5-3-1. Lors de l	'utilisation de CorelDRAW	72
5-3-2. Lors de l	'utilisation d'Adobe Photoshop	80
5-3-3. Lors de l	'utilisation d'Adobe Illustrator	86
5-4. Configurez le pi	lote d'imprimante	92
5-4-1. Sélection	nnez la taille de la platine	94
5-4-2. Sélection	nnez le type d'encre	95
5-4-3. Sélection	nnez le mode	96
5-4-4. Installez	l'encre blanche	97
5-4-5. Spécifiez	z s'il faut ou non utiliser la couleur de fond noire	100
5-4-6. Spécifiez	z s'il faut ou non effectuer plusieurs passages d'impression	101
5-4-7. Installez	l'encre de couleur	102
5-4-8. Installez	l'encre blanche	104
5-4-9. Configur	ez la qualité d'image	107
5-4-10. Configu	ırez la balance de couleur	108
5-4-11. Spécifie	ez la direction d'impression	109
5-5. Comment utilise	er les outils utiles	110
5-5-1. Utilisez la	a palette de couleurs	110
5-5-2. Remplac	cez RGB=255 par RGB=254 (pour Photoshop uniquement)	110
5-5-3. Vérifiez l	'échantillon de couleur	111
5-5-4. Imprime:	z un quadrillage sur la feuille pour platine	112
5-5-5. Réglez le	e volume d'encre	113
5-5-6. Imprime:	z un modèle de contrôle d'accentuation/un modèle de contrôle de masque	114
5-5-7. Vérifiez l	e temps de projection	116
5-5-8. Vérifiez l	e réglage de l'alimentation de la platine	116
5-5-9. Vérifiez l	a position d'impression	117
Procédures d'imp	ression de base	118
6-1. Déroulé d'un pro	ocessus d'impression de base	120
6-2. Tâches à effectu	uer avant de démarrer l'opération d'impression	121
6-2-1. Confirma	ation et mise au rebut de l'encre usée	121
6-2-2. Confirma	ation et reconstitution de la solution de nettoyage	122
6-2-3. Agitez l'e	encre blanche quotidiennement	123
6-3. Procédé de prét	traitement du support d'impression	127
6-3-1. Dispositi	ons pour le prétraitement	127
6-3-2. Dilution	de Prétraitement	130
6-3-3. Applicati	on du prétraitement	132
6-3-4. Fixation	du prétraitement	138

	0 1.	Regia	ge de la platine	140
		6-4-1.	Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine	140
		6-4-2.	Réglage en hauteur de la platine	143
		6-4-3.	Avec une platine 16x21	153
	6-5.	Place	nent du support d'impression en position	155
	6-6.	Envoi	Chargement des données d'impression	158
		6-6-1.	Envoi des données d'impression à partir de l'aperçu du fichier ARXP	158
		6-6-2.	Envoi des données d'impression à partir des applications	162
		6-6-3.	Chargement des données d'impression (fichier ARXP) depuis une mémoire flash USB	165
	6-7.	Exécu	tion d'une tâche d'impression	167
		6-7-1.	Exécuter une tâche d'impression une fois pour un seul support d'impression	167
		6-7-2.	Exécuter plusieurs fois une tâche d'impression pour de multiples supports d'impression	168
		6-7-3.	Effectuer l'impression depuis l'historique de réception	169
	6-8.	Planifi	cation d'une impression	170
		6-8-1.	Lorsque vous pouvez planifier l'impression	170
		6-8-2.	Lorsqu'une impression planifiée commence	170
		6-8-3.	Lorsque l'impression ne commence pas	171
		6-8-4.	Annulation de l'impression planifiée	171
	6.0	Retrai	t de travaux imprimés de la platine	172
	0-9.			
). Fixat	ion de l'encre	173
). Fixat	ion de l'encre	173
7.	6-10		ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme	173
7.	6-10	cautio		175
7.	6-10	cautio Tâche	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme	175
7.	6-10	cautio Tâche	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175 176
7.	6-10	Cautio Tâche 7-1-1.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175 176 180
7.	6-10	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175 176 180 181
7.	6-10	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175 176 180 181 193
7.	6-10	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle	175 176 180 181 193
7.	6-10	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-5.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175 176 180 181 193 196
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-5. 7-1-6.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante	175 176 180 181 193 196 199
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-5. 7-1-6.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle. Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur.	175 176 180 181 193 196 199 203
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-5. 7-1-6. 7-1-7.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur. s à effectuer si nécessaire	175 176 180 181 193 196 199 203
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur. s à effectuer si nécessaire Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression)	175 176 180 181 193 196 203 205
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175176180193196199205205207
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-5. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1. 7-2-2. 7-2-3.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur. s à effectuer si nécessaire Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) Nettoyage de la tête. Circulation de l'encre blanche	175176180181196203205207207
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1. 7-2-2. 7-2-3. 7-2-4. 7-2-5.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement	175176180193196205205207209
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-5. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1. 7-2-2. 7-2-3. 7-2-4. 7-2-5. Mode	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur s à effectuer si nécessaire Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) Nettoyage de la tête Circulation de l'encre blanche Nettoyage de la plaque CR (chariot). Remplacement de la feuille pour platine	175176180181196203205207210213
7.	6-10 Pré 7-1.	Tâche 7-1-1. 7-1-2. 7-1-3. 7-1-4. 7-1-6. 7-1-7. Tâche 7-2-1. 7-2-2. 7-2-3. 7-2-4. 7-2-5. Mode 7-3-1.	ns pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme s à effectuer régulièrement Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration Remplacement du nettoyeur de racle Remplacement du feutre de nettoyage Nettoyage de la zone interne de l'imprimante Remplacement du filtre de l'extracteur s à effectuer si nécessaire Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) Nettoyage de la tête. Circulation de l'encre blanche Nettoyage de la plaque CR (chariot) Remplacement de la feuille pour platine pause encre blanche	175176180193196205207209213215

	7-4.	Réglage/configuration	222
	7	7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot)	222
	7	7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête	223
	7	7-4-3. Réglage de projection	224
	7	7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine	225
	7	7-4-5. Alignement blanc/couleur	226
	7	7-4-6. Réglage de l'heure affichée sur le modèle de contrôle des buses	227
	7	7-4-7. Réglez l'heure programmée pour la circulation de l'encre blanche	229
	7-5.	En cas de non utilisation pendant une longue période	232
	7	7-5-1. Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période : pendant 2 semaines	232
	7	7-5-2. Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période : plus de 2 semaines	232
	7	7-5-3. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps : pendant 2 semaines en mode de pause d'encre blanche	233
	7	7-5-4. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps : plus de 2 semaines en mode de pause d'encre blanche	233
8.	Que	faire en cas de besoin	234
	8-1.	Réglage de la direction d'impression	236
	8-2.	Réglage du rétroéclairage de l'écran	236
	8-3.	Configuration du délai de suppression de l'écran auto	237
	8-4.	Réglage de la période de temporisation du menu	237
	8-5.	Réglage du volume du haut-parleur	238
	8-6.	Configuration de l'indication de température	238
	8-7.	Aperçu paramètres d'affichage	239
	8-8.	Paramètre d'affichage de nom de fichier	239
	8-9.	Détecteur d'obstacle de platine	240
	8-10.	Capteur de platine trop bas	240
	8-11.	Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température	241
	8-12.	Réglage de l'auto nettoyage	242
	8-13.	Réglage de l'intervalle de rinçage	243
	8-14.	Réglage du volume de rinçage	243
	8-15.	Paramètres de fréquence d'essuyage	244
	8-16.	Suppression automatique des données d'impression	244
	8-17.	Configurer l'adresse IP statique	245
	8-18.	Paramètres de filtrage réseau	246
	8-19.	Réglage du bouton de raccourci	246
	8-20.	Vérification de la fixation/du retrait de la cartouche	247
	8-21.	Affichage de toutes les feuilles imprimées	247
	8-22.	Historique de vérification des fixations/retraits de la cartouche	248
	8-23.	Vérifiez l'horaire de circulation	248
	8-24.	Affichage des informations de température/humidité	249
	8-25.	Vérifiez le réglage du réseau	250
	8-26.	Réglage de la langue	251
	8-27.	Affichage de la version	252
	8	3-27-1. Mise à jour du microprogramme	253

9.	Dépannage	254
	9-1. Instructions de dépannage	255
	9-2. Solutions aux problèmes de qualité d'impression	258
	9-2-1. Mesure à prendre pour réparer une buse qui ne peut pas projeter de gouttes d'encre	265
	9-2-2. Nettoyage de la tête blanche	271
	9-2-3. Nettoyage de la buse de la tête	278
	9-2-4. Nettoyage de la zone autour de la surface de la buse	281
	9-2-5. Remplacement du filtre de couleur	284
	9-2-6. Remplacement de la tête d'impression	287
	9-2-7. Remplacement de la racle	315
	9-2-8. Réinstallez l'encre	320
	9-3. Acquisition du fichier du journal	321
10.	. Message d'erreur	323
11.	. Spécifications	370
	11-1. Appareil	370
	11-2. Logiciel	371
	11-3. Encre, solution d'entretien, solution de nettoyage, prétraitement	372
	11-3-1. Encre	372
	11-3-2. Solution d'entretien	372
	11-3-3. Solution de nettoyage	373
	11-3-4. Prétraitement	373
	11-4. À propos des consommables, des accessoires et des pièces de rechange	374



Avant d'utiliser votre imprimante pour la première fois

1-1. Lisez attentivement les remarques suivantes avant d'utiliser l'imprimante

Gardez à l'esprit les points suivants avant d'utiliser l'imprimante :

Précautions pour une utilisation correcte

- Laissez l'imprimante sous tension 24 heures sur 24.
 - Même lorsque l'imprimante est mise en mode veille, elle effectue automatiquement un entretien de la circulation de l'encre blanche à l'intérieur de l'unité principale pour empêcher la sédimentation de l'encre blanche.
- Utilisez l'imprimante dans le champ couvert par sa garantie pour le meilleur résultat d'impression (température : 18 à 30 °C et taux d'humidité : 35 à 85 %).
 - Dans le cas contraire, la tête d'impression pourrait se boucher avec l'encre et l'encre pourrait éclabousser.
- Réglez la hauteur de la platine en fonction du support d'impression avant de l'utiliser.
 Réglez la hauteur de manière à l'abaisser d'un pas à partir de la hauteur limite détectée par le détecteur d'obstacle, puis vérifiez que la platine n'est pas détectée par le détecteur d'obstacle.
- N'abaissez pas trop la platine.
 - Dans le cas contraire, le brouillard d'encre s'éparpillera à l'intérieur de l'imprimante, ce qui peut provoquer des taches sur la surface d'impression, un flou de l'image imprimée et un dysfonctionnement du capteur et de l'unité principale. "6-4-2. Réglage en hauteur de la platine >>P.143"
- N'éteignez jamais l'imprimante ou n'ouvrez jamais le capot lorsque l'imprimante fonctionne.
 Sinon, l'imprimante risque de tomber en panne ou un travail d'impression peut échouer.
- Tant que l'encre n'est pas fermement fixée sur la surface d'un t-shirt, ne touchez pas le t-shirt.
 Si un T-shirt est taché avec cette encre qui n'a pas été fermement fixée sur la surface, cette tache d'encre ne peut pas être éliminée même au lavage.

À propos de la cartouche d'encre

- Insérez chacune des cartouches dans l'orifice de la même couleur que celle du joint de l'imprimante.
- Secouez bien l'encre blanche une fois par jour immédiatement avant de l'utiliser. (Secouez chaque cartouche environ 100 fois.)
 - Dans le cas contraire, l'encre blanche risque de précipiter.
- Ne retirez jamais les cartouches lorsque l'imprimante est en cours de fonctionnement.

 Dans le cas contraire, la qualité d'impression peut se détériorer ou l'imprimante risque de tomber en panne.
- Rangez les consommables dans un endroit où ils ne sont pas exposés à la lumière directe du soleil.
- Utilisez la poche d'encre, le prétraitement et la solution d'entretien avant leur date d'expiration.
 Utilisez aussi chaque encre de couleur dans les six mois après ouverture de leur emballage scellé.
 L'utilisation d'une poche d'encre périmée peut vous rendre responsable du coût des réparations même pendant la période de garantie.

Ne réapprovisionnez pas ou de démontez pas la poche d'encre.

Ne démontez pas la poche d'encre. Pour profiter de l'imprimante pendant longtemps au maximum de ses capacités, nous vous conseillons d'utiliser les poches d'encre que nous recommandons. En cas de dysfonctionnement de l'imprimante dû à l'utilisation d'une poche d'encre qui n'est pas d'origine, vous pouvez être tenu responsable du coût des réparations même pendant la période de garantie.

Ne retirez pas la cartouche d'encre.

Si la fente d'insertion de la cartouche d'encre est vide, l'aiguille interne risque de se boucher à cause de l'encre séchée ou bien l'imprimante pourrait être sérieusement endommagée.

 Prenez soin d'éviter de plier la poche d'encre, de la laisser tomber ou qu'elle se trouve déchirée par des objets tranchants.

Sinon, vous pourriez l'endommager.

À propos du prétraitement

- Évitez d'appliquer du prétraitement lorsqu'aucune encre blanche n'est utilisée.
 Si un T-shirt, sur lequel un prétraitement est appliqué, est recouvert avec des encres couleurs uniquement, ses taches peuvent être éliminées au lavage.
- Une fois un T-shirt couvert de prétraitement, stockez le prétraitement dans un endroit où il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil, et lavez le T-shirt à l'eau douce peu après avoir appliqué l'encre.
 Quand un T-shirt blanc ou de couleur claire est recouvert de prétraitement, la couleur de surface enduite peut changer, et ne peut pas être restaurée à sa couleur originale même si le T-shirt est lavé.
- À la toute première impression, testez le prétraitement dans une zone qui ne se remarque pas.
 Certains T-shirt peuvent être décolorés par le prétraitement et ne peuvent pas retrouver leur couleur originale même après lavage.
- Enlevez tout résidu de prétraitement à l'eau.
- Quand un transfert de couleur se produit, nettoyez la tache sur la zone de couleur transférée avec un chiffon doux et propre ou une brosse à dents humidifiée avec une petite dose de détergent doux à usage domestique ou de l'alcool.

Si un matériau imprimé est frotté avec du cuir synthétique de couleur claire ou blanche à base de chlorure de vinyle, un transfert de couleur peut se produire. En outre, quand une surface imprimée en couleur est frottée fortement contre une surface imprimée avec seulement de l'encre blanche, un transfert de couleur peut se produire de la même façon.

À propos de l'entretien

- Afin de maintenir une bonne qualité d'impression, effectuez un entretien régulièrement.

 3"7. Précautions pour garder une bonne qualité d'impression/utiliser l'imprimante sur le long terme >>P.175"
- Nous recommandons d'utiliser la solution de nettoyage d'origine spécifiée par nos soins lors du nettoyage de la tête, du couvercle ou de la racle.
 - Cela vous permet de tirer pleinement parti des capacités intrinsèques de l'imprimante et de l'utiliser pendant une longue période.
- Ne retirez jamais les têtes d'impression sauf lorsqu'elles sont remplacées par des neuves.
 Il s'agit de composants de précision, la tête d'impression peut tomber en panne.

Que faire si vous n'utilisez pas l'imprimante

Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée pendant une longue période, prenez les dispositions appropriées avant de la stocker en fonction de la durée ou des conditions de stockage.
 "7-5. En cas de non utilisation pendant une longue période >>P.232"

À propos de la gestion des déchets

 Mettez au rebut les déchets résiduels et les encres usées correctement en les traitant comme des déchets liquides à base d'eau conformément aux lois et ordonnances en vigueur.

Divers

- Dans le cas où l'imprimante est déplacée dans un autre endroit pour des changements d'aménagement, etc., placez une jauge de niveau sur la surface supérieure du couvercle et la surface supérieure de la platine pour vérifier que l'imprimante est placée sur une surface horizontale.
- 😃 : Symbole de veille
- Vous ne pouvez pas connecter ce produit directement aux lignes de communication, y compris les réseaux locaux sans fil publics, des opérateurs de télécommunication tels que les entreprises de communication mobile, les entreprises de communication fixe ou les fournisseurs Internet. Assurez-vous que le produit est connecté via un routeur, s'il doit être utilisé sur Internet.

<REMARQUE> Utilisation aux États-Unis uniquement

Cet appareil respecte le paragraphe 15 de la directive FCC. L'utilisation est soumise à deux conditions préalables: (1) cet appareil ne doit pas causer de perturbations nuisibles et (2) il faut que cet appareil supporte toutes les perturbations ainsi que les dysfonctionnements qui rendent une utilisation indésirable.

À propos des marques commerciales

Les noms des systèmes d'exploitation décrits dans le contexte principal de ce manuel sont abrégés. Les noms de produit utilisés dans ce manuel sont généralement des marques commerciales ou des marques déposées de leur développeur ou fabricant respectif. Toutefois, dans ce manuel, les marques ® ou les marques TM ne sont pas utilisées. Le logo Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Apple, Macintosh, Mac OS, iOS, OS X, macOS, Safari, iPad, iPhone, iPod et iPod touch sont des marques déposées ou des marques commerciales de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le nom officiel de Windows[®] 8.1 est le système d'exploitation Microsoft[®] Windows[®] 8.1. (indiqué par Windows 8.1 dans ce manuel) De plus, le nom officiel de Windows[®] 10 est le système d'exploitation Microsoft[®] Windows[®] 10. (indiqué par Windows 10 dans ce manuel)

Microsoft[®], Windows[®] 8.1 et Windows[®] 10 sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.

Corel, le logo Corel et CorelDRAW sont des marques commerciales et des marques déposées de Corel Corporation. Adobe, le logo Adobe, Acrobat, Photoshop et Illustrator sont des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated (Adobe Systems).

D'autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce manuel peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Les informations contenues dans ce manuel et les spécifications de ce produit sont sujettes à modification sans préavis.

À propos des déclarations CE

Téléchargeable sur : http://www.brother.com

À propos du logiciel

Cette imprimante utilise son propre logiciel.

Pour utiliser cette imprimante, il vous est demandé d'accepter le contrat de licence utilisateur final du logiciel Brother mentionné ci-dessous.

Contrat de licence d'utilisateur final pour logiciels Brother

IMPORTANT-VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT

Ce contrat de licence d'utilisateur final ("Contrat de licence") est un contrat entre vous et Brother Industries, Ltd. ("Brother"), qui gouverne votre utilisation du logiciel Brother qui sera installé sur votre matériel informatique si vous cliquez sur "Oui" dans cette boîte de dialogue ("LOGICIEL"). Si vous cliquez "OUI", vous marquez votre accord pour être légalement tenu par les conditions de ce Contrat de licence, vous pouvez télécharger les logiciels disponibles sur ce site Web en accord avec les conditions de ce Contrat de licence. Si vous ne marquez pas votre accord quant aux conditions de ce Contrat de licence, vous ne pouvez pas utiliser le LOGICIEL.

Conditions générales

1. Propriété.

Tous droits, titres et intérêts dans et envers le LOGICIEL et les fichiers qui y sont associés sont la propriété de Brother ou de ses fournisseurs. Les droits relatifs au LOGICIEL vous sont accordés sous licence de manière limitée, tel que précisé dans l'article 2 ci-après. Cette clause ne pourrait en aucun cas être considérée comme l'expression de la volonté de Brother de vous accorder ou de vous vendre quelque droit d'auteur ou quelque droit intellectuel concernant le LOGICIEL.

- 2. Octroi de licence.
- 2.1 Brother vous accorde une licence non exclusive, non transférable pour installer et utiliser le LOGICIEL sur un (1) ou plusieurs appareils informatiques en votre possession.
- 2.2 Brother vous accorde également une licence vous autorisant à faire une copie du LOGICIEL à tout moment, dans le seul but de son archivage, à la condition expresse que tous droits d'auteur et tous droits de propriété intellectuelle restent attachés à cette copie.
- 2.3 Excepté les mentions expresses faites dans les articles 2.1 et 2.2 ci-dessus, Brother ne vous accorde pas de licence relative au LOGICIEL. Excepté dans les limites de ce qui est expressément permis par la loi applicable vous ne pouvez pas (i) faire de copies du LOGICIEL sauf ce qui en est expressément prévu aux articles 2.1 et 2.2 de ce Contrat de licence, (ii) modifier le LOGICIEL, (iii) faire de l'ingénierie à rebours, désassembler, décompiler ou utiliser le LOGICIEL pour créer tout type de logiciel dérivé, (iv) louer le LOGICIEL (v) mettre le LOGICIEL à disposition du public pour le télécharger, (vi) transférer le LOGICIEL à un tiers par fil ou par tout autre moyen.

3. LIMITATION DE GARANTIES

DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, CE LOGICIEL VOUS EST LIVRÉ « TEL QUEL » SANS AUCUNE GARANTIE OU ASSURANCE QUELQU'ELLE SOIT, ÉCRITE OU ORALE, EXPRESSE OU IMPLICITE. BROTHER DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE OU ASSURANCE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE OU COMMERCIALE, LA QUALITÉ SATISFAISANTE, LE NON-RESPECT ET/OU TOUT CARACTÈRE APPROPRIÉ RELATIF À UNE FIN SPÉCIFIQUE.

4. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

EN AUCUN CAS BROTHER NE POURRA ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE POUR UNE QUELCONQUE PERTE DE BÉNÉFICE, PERTE D'OPPORTUNITÉS COMMERCIALES, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE TRAVAIL, ET POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, INCIDENT, PUNITIF, EXEMPLATIF OU DE QUELQUE NATURE QU'IL SOIT, RÉSULTANT DE L'USAGE, L'IMPOSSIBILITÉ D'EN FAIRE USAGE OU DES RÉSULTATS DE L'USAGE FAIT DU LOGICIEL, QUE CE SOIT SUR BASE DU CONTRAT, DE LA FAUTE AQUILIENNE OU AUTRE. L'USAGE QUE VOUS FAITES DU LOGICIEL EST ENTIÈREMENT À VOS PROPRES RISQUES ET PÉRILS. S'IL S'AVÉRAIT QUE LE LOGICIEL EST DÉFECTUEUX, VOUS SUPPORTEREZ L'ENTIÈRETÉ DES COÛTS DE TOUS LES SERVICES, RÉPARATIONS OU CORRECTIONS ET, DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, VOUS CONVENEZ DE RENONCER INCONDITIONNELLEMENT À TOUS VOS DROITS, LÉGAUX OU AUTRES, QUE VOUS POURRIEZ DÉTENIR CONTRE BROTHER SUITE À DE TELS DÉFAUTS. Nonobstant ce qui précède, les conditions ne tendent pas à limiter les droits légaux du consommateur auxquels il ne peut être renoncé d'après la loi applicable.

Durée

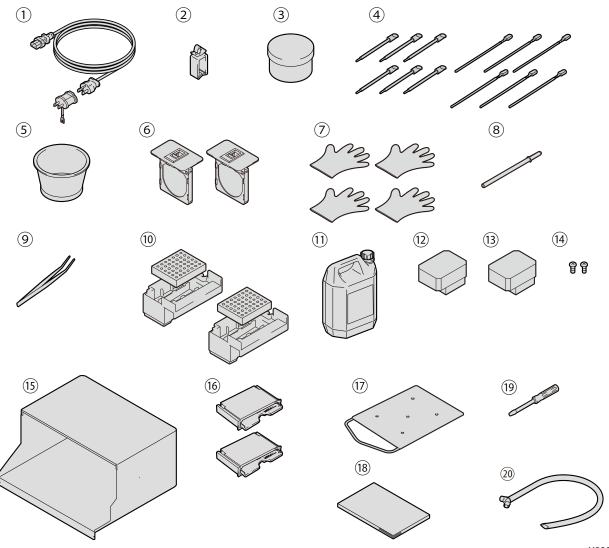
Le présent Contrat de licence prendra effet dès votre acceptation et demeurera en vigueur à moins que vous ne cessiez d'utiliser le LOGICIEL. Brother se réserve toutefois le droit de résilier ce Contrat de licence sans préavis.

6. Loi Applicable.

Cette traduction en langue française du contrat original en langue japonaise est gouvernée et contrôlée par le droit japonais. Au cas où une des clauses du présent Contrat de licence venait à être déclarée nulle, cette clause devra être considérée comme extraite et indépendante des autres clauses de ce Contrat de licence, et la validité des autres clauses et celle du Contrat de licence n'en sera pas affectée.

1-2. Composants inclus avec l'imprimante

Les composants fournis avec l'imprimante sont indiqués ci-dessous. Cependant, dans le cas où un ou plusieurs composants sont manquants, veuillez contacter votre revendeur.



X0305 N° Nom Quantité N° Nom Quantité 1 Cordon d'alimentation Réceptacle de liquide de rinçage 1 2 10 2 2 Serre-câble 1 Feutre de nettoyage 3 Graisse 1 11 Bidon d'encre usé 1 Tête d'impression (pour l'impression 1 6 12 Bâtonnet de nettoyage R 4 6 Bâtonnet de nettoyage T 13 Tête d'impression (pour le blanc) 1 14 Vis de montage du capot arrière*1 2 5 Coupe de nettoyage 1 Cache du filtre et Filtre de l'extracteur 6 2 15 Capot arrière 1 2 16 Nettoyeur de racle Gants (pour changer le nettoyeur de 7 racle / pour le nettoyage de l'unité 4 17 1 Platine pour adultes d'entretien) 18 Manuel d'installation 1 8 Broche de fixation du chariot 1 19 Pilote 1 Tube de résidu d'encre 9 1 20 1 **Pinces**

¹ : Les vis sont déjà fixées sur la machine.

1-3. Autres éléments que vous devez rendre disponibles à l'utilisation

Ce que vous achetez de nos distributeurs

- Poche d'encre
- Poche de solution d'entretien *Uniquement si de l'encre blanche n'est pas utilisée
- Solution de nettoyage
- Prétraitement

Divers

• Câble de périphérique compatible USB 2.0 (A/B)

<REMARQUE>

- L'utilisation d'autres câbles que ceux spécifiés risque d'empêcher le fonctionnement de l'imprimante. N'utilisez pas de rallonge de câble.
- Câble réseau (10BASE-T/100BASE-TX)
- Mémoire flash USB

Veuillez utiliser une mémoire flash USB formatée en FAT32 dont la capacité de stockage est de 2 Go à 32 Go au total. Vous ne pouvez pas utiliser de mémoire USB avec des fonctions de sécurité telles qu'une fonction de verrouillage par mot de passe ou au-delà de 32 Go.

Eau pure

Cela fait référence à de l'eau telle que de l'eau distillée et de l'eau purifiée, qui sert à diluer le prétraitement avec celle-ci.

<REMARQUE>

Évitez d'utiliser de l'eau du robinet qui contient des impuretés.

Presse à chaud

Elle doit fournir les performances par lesquelles la zone d'impression de la taille de platine à utiliser peut être couverte et conservée à 180°C (356°F) pendant au moins 35 secondes. À l'étape de fixation du prétraitement, assurez-vous d'utiliser la presse à chaud, et non un four, pour lisser la surface.

Feuille pelable

Utilisez toujours cette feuille pour aplatir la surface fixe et améliorer la propriété pelable lors de la fixation du prétraitement et de l'encre effectuée avec la presse à chaud. "6-3-1. Dispositions pour le prétraitement >>P.127".

Tapis en mousse de silicone (de structure à cellules ouvertes)

C'est un matelas en mousse qui résiste à la chaleur. Utilisez cela à l'étape de fixation à l'aide de la presse à chaud.

Rouleau adhésif

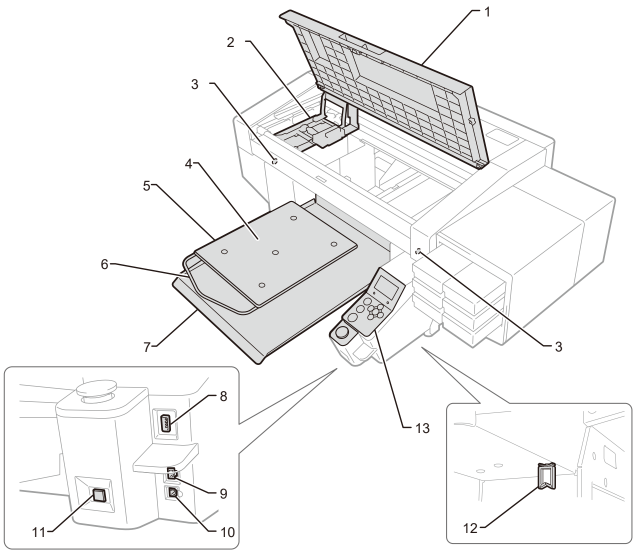
Utilisez-le pour éliminer les peluches sur un T-shirt ou les débris de sa surface.

- T-shirt (support d'impression)
 - 100 % coton
 - Tissu en fil mélangé de polyester

< CONSEILS >

- Bien que nous vous conseillons d'utiliser un T-shirt 100 % coton, certains textiles ne peuvent pas nécessairement garantir une bonne qualité d'impression, même s'ils sont composés en 100 % coton ou d'un mélange de fils. En particulier, pour un T-shirt fabriqué de nouveau matériau, effectuez un test d'impression au préalable sur celui-ci.
- Certains textiles peuvent laisser des empreintes visibles de prétraitement après fixation. Dans ce cas, lavez-les à l'eau.
- Effectuez un test d'impression au préalable. Les phénomènes suivants peuvent alors se produire :
 - Les textiles peuvent être décolorés par le prétraitement et ne peuvent pas retrouver leur couleur originale même après lavage.
 - Un tissu en fil mélangé de polyester de couleur foncée dissout le colorant, ce qui peut provoquer un léger changement de couleur de l'encre blanche.
 - Le matériau en tissu peut devenir jaune une fois le prétraitement fixé.

2-1. Partie avant

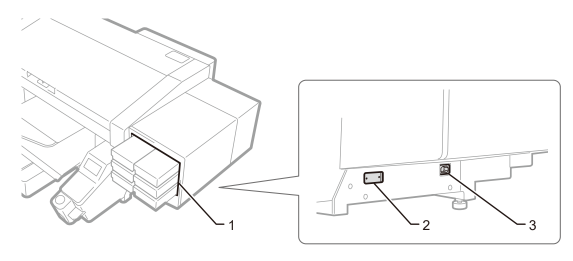


X0306	
-------	--

N°	Nom	Fonction
1	Capot avant	Ouvrez ce capot lorsque vous nettoyez la zone interne de l'imprimante.
2	Chariot	Retient la tête d'impression.
	Détecteur d'obstacle	Vérifiez la présence d'obstacle avec la hauteur (comme un T-shirt froissé) qui
3		entrave la tête de l'imprimante.
	Capteur de platine trop bas	Assurez-vous que l'espace entre la tête et la platine n'est pas trop grand.
4	4 Feuille pour platine	Il aide à empêcher le T-shirt de bouger/de glisser pendant l'impression de
		manière à ce que l'image soit clairement imprimée.
5	Platine	Réglez le T-shirt à imprimer.
6	Barre d'épaule	Alignez la position d'un T-shirt à l'aide de cette barre.
7	Plateau à T-shirt	Ce plateau à T-shirt retient les parties du T-shirt qui retombent et insère le
'	Flateau a 1-Sillit	T-shirt entier dans l'imprimante.
8	Fente pour mémoire flash USB	Insérez une mémoire flash USB de mémoire dans cette fente.
9	Port réseau	Insérez dans ce port le câble réseau qui doit être connecté à un ordinateur.
10	Port USB	Insérez dans ce port le câble USB qui doit être connecté à un ordinateur.

N°	Nom	Fonction
11	Bouton d'alimentation	Utilisez ce bouton pour mettre sous/hors tension l'imprimante. L'opération de mise hors tension doit être effectuée après la fin de l'opération
''		requise.
		Le mode veille ne peut pas être éteint.
12	Serre-câble	Grâce à ce serre-câble, le câble réseau et le câble USB peuvent être attachés
12	Serie-cable	solidement à la partie inférieure de l'unité principale de l'imprimante.
13	Panneau de commande	Contrôlez l'imprimante à l'aide de ce panneau.

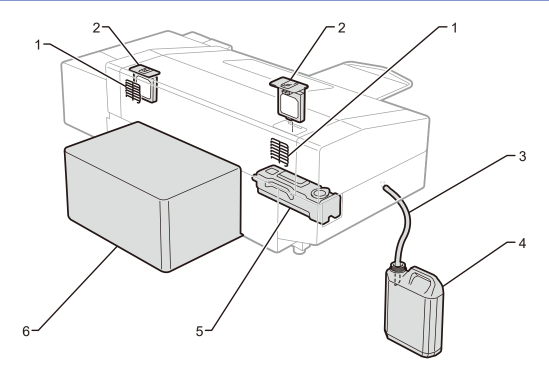
2-2. Vue latérale droite



X0307

N°	Nom	Fonction		
1	Fente pour la cartouche d'encre	Les cartouches d'encre placées ici sont, en partant de la gauche dans la rangée du haut, le noir (K) et le jaune (Y), en partant de la gauche dans la rangée du milieu, le cyan (C) et le magenta (M), et en partant de la gauche dans la rangée du bas, le blanc (W12) et le blanc (W34). Assurez-vous de placer chacune des cartouches d'encre dans leur emplacement correct.		
2	Plaque de modèle	Un numéro de série du produit est inscrit sur cette plaque.		
3	Prise pour cordon d'alimentation	Insérez le cordon d'alimentation dans ce port.		

2-3. Vue latérale gauche/Vue arrière



X0308

N°	Nom	Fonction		
		C'est la sortie d'évacuation de l'air évacué du ventilateur. Pour une bonne		
1	Bouche de sortie d'air	utilisation, gardez une distance de 20 cm minimum entre cette ouverture et le		
		mur le plus proche.		
2	Filtre de l'extracteur	Il absorbe le brouillard d'encre qui est créé à l'intérieur de l'imprimante sur sa		
	Fillie de l'extracteur	surface.		
3	Tube de résidu d'encre Ce tube est utilisé pour laisser s'écouler l'encre usée dans le réceptacle de			
		résidu d'encre.		
4	Bidon d'encre usé	Ce réceptacle recueille l'encre usée.		
5	Réservoir de liquide de	C'est le réceptacle qui conserve la solution de nettoyage utilisée pour		
5	nettoyage	l'entretien.		
6	Capot arrière	Il protège le rayon d'action de la platine.		

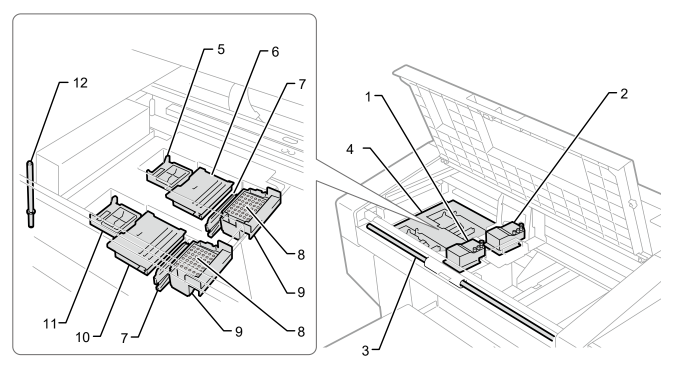
2-4. Vue intérieure du capot avant

Avant d'ouvrir le capot avant, assurez-vous d'arrêter toutes les opérations, puis replacez la platine en place avant de mettre l'appareil hors tension.

Pour ouvrir le capot avant, soulevez-le, tout en maintenant la poignée centrale et ouvrez jusqu'à ce qu'il soit orienté presque à la verticale.

<IMPORTANT>

Veillez à appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil avant d'ouvrir le capot avant.
Si vous ouvrez le capot avant alors que l'imprimante est sous tension, aucun nettoyage ne sera effectué à la fin du travail d'impression, ce qui a pour but de maintenir les têtes d'impression en bon état.

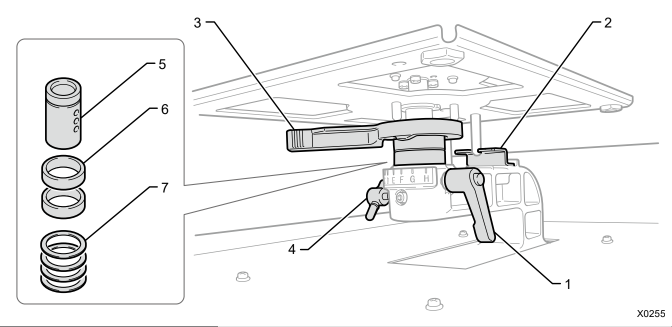


X0309

N°	Nom	Fonction	
1	Tête d'impression (avant : côté couleur)	Elle projette l'encre de couleur.	
2	Tête d'impression (arrière : côté blanc)	Elle projette l'encre blanche.	
3	Arbre de guidage du chariot	Cet axe supporte le chariot.	
4	Unité d'entretien	Afin de maintenir une bonne qualité d'impression, cet appareil lance régulièrement des fonctions d'entretien des têtes d'impression. (Exemple : Fonction nettoyage auto)	
5	Couvercle (arrière : côté blanc)	Il protège la surface des têtes côté blanc et aspire l'encre pendant le nettoyage de la tête.	
6	Nettoyeur de racle (arrière : côté blanc)	Il élimine les résidus d'encre fixés sur la surface de la racle.	
7	Racle (pour CMYK et blanc)	Elle élimine l'encre de la surface de la tête.	
8	Feutre de nettoyage	Pour maintenir une bonne qualité d'impression, le feutre absorbe les gouttelettes d'encre éjectées de la tête d'impression.	
9	Réceptacle de liquide de rinçage	Réglez le feutre de liquide de rinçage.	
10	Nettoyeur de racle (avant : côté couleur)	Il élimine les résidus d'encre fixés sur la surface de la racle.	

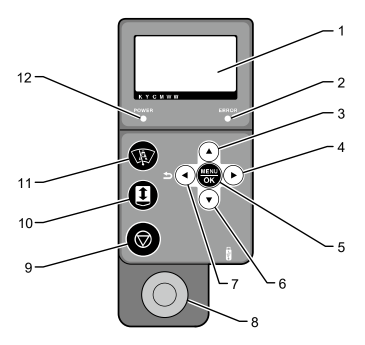
N°	Nom	Fonction	
11	Couvercle (avant : côté couleur)	Il protège la surface des têtes côté couleur et aspire l'encre pendant le	
11		nettoyage de la tête.	
	Broche de fixation du chariot	Pour éviter le séchage des têtes d'impression en cas d'urgence tels que	
12		lors d'une coupure d'électricité, elle permet d'attacher le chariot au	
		couvercle de l'unité d'entretien.	

2-5. Vue de dessous de la platine



N°	Nom	Fonction		
		Utilisez ce levier pour fixer la platine en position.		
1	Levier de fixation de la platine	Serrez ou desserrez-le pour ajuster la hauteur de la platine lorsque vous		
		fixez/retirez la platine. Gardez-le serré lors de l'impression.		
2	Plaque de positionnement de	Elle sert à fixer la platine dans la direction définie et la maintenir en position.		
	la platine			
3	Levier de réglage de la hauteur	Ce levier doit être utilisé pour régler la hauteur de la platine.		
3	de la platine			
		Utilisez cette molette pour fixe le palier de la platine en position. Ce levier doit		
4	Molette	être utilisé pour modifier la hauteur de la platine.		
		Gardez-le serré lors de l'impression.		
5	Palier de la platine	Il sert à fixer et maintenir la platine en place.		
6	Colliers	S'utilise pour changer la hauteur de la platine en changeant le nombre.		
		La hauteur de platine de chaque machine est ajustée avec précision grâce au		
7	Entretoise	nombre d'entretoises. Ne jamais manipuler ni retirer ces entretoises même si		
		vous ajustez les colliers car cela affectera la sortie d'impression.		

2-6. Panneau de commande



X0036

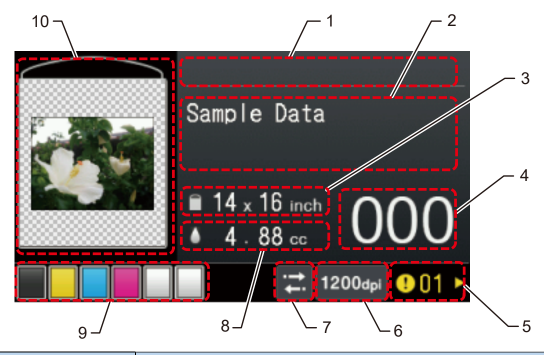
Nom	Fonction		
Écran à cristaux liquides	Il affiche le nom de la tâche d'impression ou le nom de fichier des données		
,	d'impression, l'état actif de l'imprimante et le menu des différents réglages.		
Témoin d'erreur	Lorsqu'il est éteint : Aucune erreur produite.		
	Lorsqu'il est allumé : Une ou plusieurs erreurs ont été détectées.		
	Lorsque l'écran de menu est affiché, utilisez ce bouton pour sélectionner		
Bouton de flèche	l'élément du menu souhaité.		
vers le haut	Dans le menu de réglage de la valeur numérique, utilisez ce bouton pour		
	augmenter la valeur cible.		
	Lorsque l'écran de menu est affiché, utilisez ce bouton pour sélectionner votre		
Bouton de flèche	élément du menu de niveau inférieur (droit) souhaité.		
vers la droite	Lorsque l'écran affiche le mode veille, utilisez ce bouton pour afficher un		
	avertissement lorsqu'un message d'avertissement apparaît.		
	Si ce bouton est enfoncé quand l'imprimante est placée dans l'état d'attente,		
Bouton MENU/OK OK	l'écran de menu s'affiche.		
	Lorsque l'écran de menu ou l'écran d'erreur s'affiche, utilisez ce bouton pour		
	finaliser et accepter le contenu en cours d'affichage.		
	Lorsque l'écran de menu est affiché, utilisez ce bouton pour sélectionner		
Bouton de flèche	l'élément du menu souhaité.		
vers le bas	Dans le menu de réglage de la valeur numérique, utilisez ce bouton pour		
	diminuer la valeur cible.		
Bouton retour /	Lorsque l'écran du menu est affiché, utilisez ce bouton pour revenir à un seul		
Bouton	niveau supérieur (gauche) d'écran du menu.		
flèche-gauche			
	Il n'y a aucune donnée d'impression lorsque ce bouton est éteint. Ce bouton		
Bouton d'impression	clignote pendant la réception des données à imprimer, et il s'allume lorsque		
	cette réception est terminée. L'impression sera lancée si vous appuyez sur ce		
	bouton lorsqu'il est allumé.		
	Écran à cristaux liquides Témoin d'erreur Bouton de flèche vers le haut Bouton de flèche vers la droite Bouton MENU/OK Bouton de flèche vers le bas Bouton retour / Bouton flèche-gauche		

N°	Nom		Fonction	
9	Bouton d'arrêt	\bigcirc	Avec ce bouton, des actions telles que l'impression et le déplacement de la platine peuvent être annulées. L'imprimante s'arrêtera après que les mesures qui s'imposent afin de garder une bonne qualité d'impression, telles que l'opération de rétraction des têtes d'impression et du couvercle, sont terminées. Lorsque l'écran du menu est affiché, l'écran se fermera pour revenir à l'écran du mode de veille.	
10	Bouton de platine	(Il est utilisé pour déplacer la platine vers l'arrière ou l'avant de l'imprimante. Utilisez ce bouton pour vérifier si la platine est réglée à la bonne hauteur après l'ajustement de la hauteur de la platine.	
11	Bouton de raccourci		Exécute l'action attribuée à la fonction de raccourci.	
12	Témoin d'alimentation		Lorsqu'il est éteint : L'alimentation de l'imprimante est mise hors tension. Lorsqu'il est allumé : L'imprimante est allumée (mise sous tension).	

X0190

2-6-1. Écran à cristaux liquides

L'image représentée ci-dessous indique un état dans lequel l'imprimante a reçu des données d'impression. Sur cet écran, l'état actuel de l'imprimante et les informations nécessaires pour l'impression s'affichent.



N°	Indications	Fonction		
1	Zone d'affichage de la barre	Elle affiche un état d'avancement durant le processus d'impression et/ou de		
_ '	de progression	réception de données d'impression.		
	Zone d'affichage de la chaîne	Dans cette zone, le nom de la tâche d'impression ou le nom de fichier, le		
2	de texte sur l'écran	nettoyage automatique, l'état de réception, l'état de veille, etc. sont affichés.		
	d'affichage de base			
3	Taille de platine	La taille de platine spécifiée par le pilote d'imprimante pendant la création du		
3	Taille de platine	fichier est indiquée ici.		
	Nombre de feuilles	Le nombre total de feuilles imprimées dont l'opération d'impression a été		
4	imprimées	exécutée en réponse à la réception des données d'impression est affiché ici. (0 à		
	Implimees	999)		
		Ce symbole apparaît lorsqu'un avertissement est émis. Appuyer sur		
5	Symbole			
	d'avertissement	permet de passer de l'écran actuel à l'écran d'avertissement où le message		
		d'avertissement applicable est affiché.		
6	Icône de résolution La résolution d'impression des données d'impression reçues est affichée ici.			
7	Icône de direction	La direction d'impression s'affiche ici sous la forme d'une icône bidirectionnelle		
1	d'impression	ou unidirectionnelle.		
		Le volume d'encre requis (cc) pour l'impression d'une seule feuille des données		
8	Volume d'encre à utiliser	d'impression reçues s'affiche ici.		
		(CMYK + Blanc)		

N°	Indications	Fonction		
9	Zone d'indication du volume d'encre restante	Dans cette zone, le volume d'encre restante de chaque cartouche s'affiche. En partant de gauche à droite, le volume restant d'encre dans les cartouches d'encre noire (K), jaune (Y), cyan (C), magenta (M) et les deux blanches (W12 et W34) est indiqué ici. Le volume d'encre restante est presque épuisé. Préparez l'encre à utiliser lors de la prochaine session d'impression.*1 L'encre est épuisée.		
cette fenêtre. L'écran d'affichage de inverse de l'orientation de la page (la orientée vers l'avant de l'unité princip		L'écran d'affichage de l'aperçu des données d'impression reçues s'affiche dans cette fenêtre. L'écran d'affichage de l'aperçu présenté ici est affiché dans le sens inverse de l'orientation de la page (la partie supérieure de l'image d'aperçu est orientée vers l'avant de l'unité principale de l'imprimante). De plus, il est possible de changer également la direction de l'écran d'aperçu.		

<IMPORTANT>

^{*1:} Si vous effectuez une impression requérant un grand volume d'encre alors que le niveau d'encre restant est faible, l'encre risquent de s'épuiser pendant le processus d'impression. À titre indicatif, remplacez la poche d'encre avant d'effectuer une impression nécessitant une quantité d'encre de 20 cc ou plus.

Manipulation du menu à l'écran

Que faire	Comment opérer		
Démarrer	Appuyer sur dans l'état de veille permet de passer de l'écran actuel à l'écran de sélection du menu.		
	À l'aide des flèches ▲ / ▼ , échangez l'affichage d'un élément de menu avec un autre élément de menu.		
Sélectionner/Confirmer	Appuyer sur permet de passer du menu actuel à un autre élément du menu situé à un niveau inférieur dans le niveau de menu.		
	Appuyer sur permet de confirmer le menu actuellement affiché.		
Retour au menu précédent dans	Appuyer sur 🗢 permet de passer du menu actuel à un autre élément du menu		
le niveau de menu supérieur	situé à un niveau supérieur dans le niveau de menu.		
Quitter	 Si vous appuyez sur lorsqu'un menu du niveau le plus haut est encore affiché, le menu se ferme et le système revient à l'état de veille. Si vous appuyez sur lorsqu'un menu d'option est encore affiché, le 		
	menu se ferme et le système revient à l'état de veille.		



1er niveau	2ème niveau	3ème niveau	Description
		[Toutes couleurs]	Si aucune gouttelette d'encre n'est éjectée, cet
			élément de menu vous permet d'effectuer le
			nettoyage de toutes les buses des têtes de
			couleur.
			Si aucune gouttelette d'encre n'est éjectée, cet
	[Nettoyage normal]	[Tous Blancs]	élément de menu vous permet d'effectuer le
			nettoyage de toutes les buses des têtes blanches.
			Si aucune gouttelette d'encre n'est éjectée, cet
		[Toutes têtes	élément de menu vous permet d'effectuer le
		impression]	nettoyage des buses de toutes les têtes
		Impression	d'impression.
		[Toutes couleurs]	Effectuez l'une des opérations de nettoyage
	[Nettoyage puissant]	[Tous Blancs]	puissant lorsque le problème d'éjection des
		[Toutes têtes	gouttelettes d'encre n'est pas résolu avec un
[Nettoyage tête]		impression]	nettoyage normal.
	[Nettoyage complet]	[Toutes couleurs]	Effectuez l'une des opérations de nettoyage
		[Tous Blancs]	complet lorsque le problème d'éjection des
		[Toutes têtes	gouttelettes d'encre n'est pas résolu avec un
		impression]	nettoyage puissant.
	[Rinçage]	[Blanc-1]	, , , ,
		[Blanc-2]	
		[Blanc-3]	
		[Blanc-4]	
		[Noir]	Effectuez l'une des opérations de rinçage lorsque les gouttelettes d'encre ne sont pas éjectées de manière régulière.
		[jaune]	
		[cyan]	
		[magenta]	
		[Tous Blancs]	
		[Toutes couleurs]	

1er niveau	2ème niveau	Description	
		Ceci est le motif de test pour vérifier si les gouttelettes	
	[Verif buse CMYK]	d'encre sont éjectées correctement ou non par les têtes de couleur.	
[Test impression]	[Verif buse Blanc]	Ceci est le motif de test pour vérifier si les gouttelettes d'encre sont éjectées correctement ou non par la ou les têtes blanches.	
[Charge Données impression]		Avec cet élément de menu, toutes les données d'impression stockées dans une mémoire flash USB (fichier ARXP ou ARX4) sont chargées dans le système.	
[Réception historique]		En sélectionnant cet élément de menu, vous pouvez afficher des données d'impression reçues dans l'ordre dans lequel elles sont classées de la plus récente à la plus ancienne, et vous pouvez sélectionner l'une d'entre elles.	
	[Maintenance pièce nett./remplac.]		
	[Circulation encre blanche]		
	[Remplacement tête]		
[Maintenance]	[Instal. encre après rempla. tête]	À utiliser lors de l'entretien de l'imprimante.	
[Maintenance]	[Installation encre initiale]	A dulisor lors de l'entreuen de l'implimante.	
	[Échangez le filtre couleur]		
	[Préparation transport imprimante]		
	[Copie Log vers USB]		
	[Direction impression]		
	[Lumière arrière]		
	[Délai suppression écran auto]		
	[Paramètre de temp. menu]		
	[Volume haut parleur]		
	[Unité température]		
	[Aperçu paramètres d'affichage]		
	[Réglage affichage nom de fichier]		
	[Détecteur d'obstacle de platine]		
	[Capteur de platine trop bas]		
[Réglage	[Mode temp. basse]	À utiliant lara de la configuration de l'imprimente	
imprimante]	[Paramètre nettoyage auto]	À utiliser lors de la configuration de l'imprimante.	
	[Heure démarrage nettoyage auto]		
	[Réglage intervalle rinçage]		
	[Réglage volume rinçage]		
	[Fréquence d'essuyage]		
	[Efface job auto]		
	[Configuration adresse IP]		
	[Network filtering]		
	[Bouton de raccourci]		
	[Vérif insert/retrait cartouche]		
	[Regl Vitesse chariot]		

1er niveau	2ème niveau	Description			
[Total impress.] [Attach/Sup historiq cartouche] [Vérifier calendrier circulation] [Infos de température/humidité]					
				[Adresse IP]	
			D/świfiaw wś.wl. da twawa	[Masque de sous-réseau]	
			[Vérifier régl de trans	[Passerelle par défaut]	Utilisez si nécessaire.
réseau]	[Nom d'hôte]				
	[Adresse MAC]				
[Langue]					
	[Version du microprogramme]				
[\(\alpha\raigna	[Informations sur les données]				
[Version]	[No. Serie]				
	[Information de tête]				

Installation et préparation

Assurez-vous d'utiliser l'imprimante après avoir effectué le bon réglage conformément aux instructions fournies dans ce chapitre.

AVERTISSEMENT



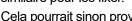
N'installez pas l'imprimante dans un environnement poussièreux. Si de la poussière s'accumule à l'intérieur de l'imprimante, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Assurez-vous de connecter le câble de terre. Si la mise à la terre n'est pas sécurisée, il existe un risque important d'électrocution, et des problèmes de fonctionnement peuvent également survenir.



Ne pliez pas excessivement les cordons ou ne les attachez pas trop fort avec des agrafes ou tout autre objet similaire pour les fixer.





Cela pourrait sinon provoquer un incendie ou une électrocution.

ATTENTION



L'installation et le déplacement de l'imprimante ne doivent être effectués que par un technicien qualifié.



L'imprimante pèse 128 kg. Le transport et l'installation de l'imprimante doivent être réalisés en respectant la procédure. Dans le cas contraire, elle risque de tomber et d'entraîner des blessures.



Si l'imprimante tombe, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Si vous continuez à l'utiliser, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou une mauvaise qualité d'impression.



N'installez pas l'imprimante sur une table branlante, sur une étagère en hauteur ou en tout autre endroit instable. Elle risque de se renverser ou de tomber et de provoquer des blessures. De plus, la table sur laquelle est installée l'imprimante doit être d'au moins 90 cm de large et de 60 cm de profondeur. Elle doit également pouvoir supporter un poids d'au moins 150 kg.



N'installez pas l'imprimante dans un endroit pouvant être soumis à des vibrations. Sinon, la qualité d'impression risque de se trouver dégradée ou l'imprimante pourrait tomber ou basculer, ce qui risquerait de provoquer des blessures ou un dysfonctionnement de l'imprimante.



Ne branchez pas le cordon d'alimentation avant la fin de l'installation. Sinon, l'imprimante risque de se mettre en marche si l'interrupteur d'alimentation est activé par inadvertance, ce qui pourrait entraîner des blessures.



Ne montez pas sur l'imprimante ou ne placez pas d'objets lourds dessus. Sinon, elle peut se trouver déséquilibrée et basculer ou tomber, et entraîner des blessures.



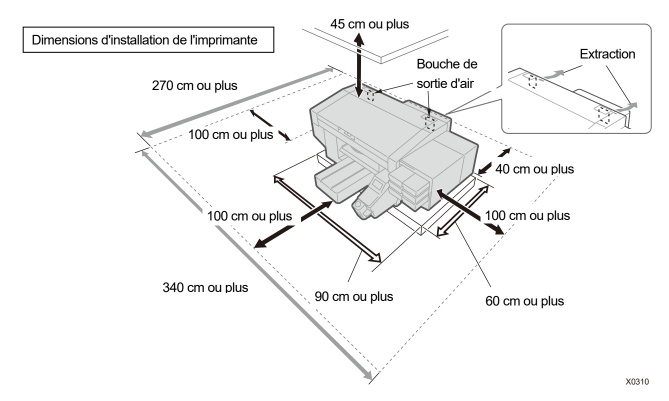
Veillez à ne pas toucher les griffes de la partie de montage sur la partie supérieure du capot arrière. Vous risqueriez de vous blesser.

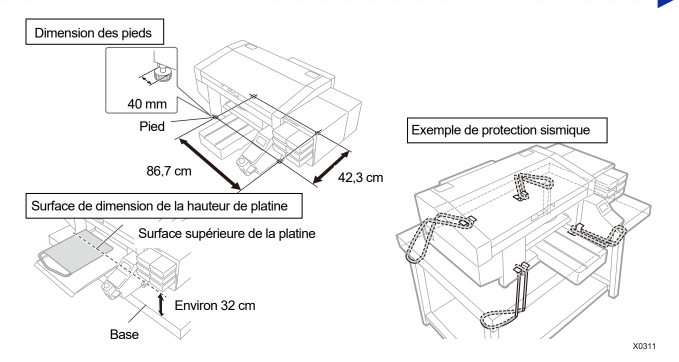
4-1. Installation de l'imprimante

Veuillez vous reporter au manuel d'installation fourni avec l'imprimante pour plus de détails sur les procédures de déballage et les procédures d'installation d'accessoires.

Concernant un site d'installation de l'imprimante, veuillez garder à l'esprit les points suivants :

- Lors de l'installation de l'imprimante, évitez tout endroit exposé à la lumière directe du soleil ou qui présente une grande quantité de poussière.
- La taille du corps est de 140 cm (largeur) x 130 cm (profondeur) x 55 cm (hauteur). L'unité principale pèse 128 kg.
- La largeur droite à gauche des pieds est 86,7 cm, tandis que la largeur de l'avant vers l'arrière est de 42,3 cm. Le diamètre des pieds est de 40 mm.
- La hauteur de la table à la surface supérieure de la platine est d'environ 32 cm.
- N'utilisez pas de rallonge de câble.
- Gardez toujours un espace de travail à l'avant et sur les deux côtés de l'imprimante de 100 cm ou plus autour d'elle. De plus, pour l'installation du capot arrière, préservez un espace de 40 cm ou plus à l'arrière de l'imprimante. Préservez également un espace de 45 cm de large ou plus en direction du plafond. Du fait que l'air est évacué vers l'arrière, préservez un espace de 20 cm ou plus à partir de la bouche de sortie d'air. Si cet espace n'est pas sécurisé, vous devrez déplacer les périphériques ou l'imprimante lors d'une réparation.
- Assurez-vous que la table qui supporte l'imprimante doit faire au moins 90 cm de largeur et 60 cm de profondeur, sa plaque supérieure doit être à l'horizontale et être capable de supporter un poids de 150 kg ou plus sans émettre de vibration lorsque l'imprimante fonctionne.
- Lors de l'installation de l'imprimante, placez une jauge de niveau sur la surface supérieure du couvercle et sur la surface supérieure de la platine pour effectuer les réglages de manière à ce que l'unité principale soit installée horizontalement.
- En prévision d'un tremblement de terre important ou de toute autre catastrophe naturelle, fixez la table et l'unité principale à l'aide d'un outil tel qu'une chaîne de fixation pour empêcher l'unité principale de tomber de la table.





4-1-1. Installation du bidon d'encre usagée

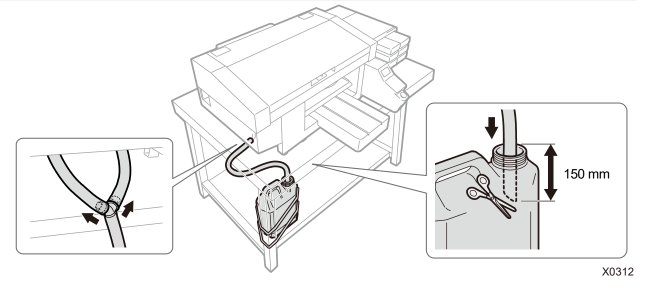
Insérez le tube d'encre usagée dans le corps principal. Attachez le bidon d'encre usagée au pied de la table ou autre à l'aide de deux bouts de ficelle, etc. Insérez le tube d'encre usagée dans le réservoir d'encre usagée.

<IMPORTANT>

- Si l'extrémité du tube d'encre usagée est immergée dans le liquide, cela empêche l'écoulement régulier de l'encre usagée de désactiver l'opération d'aspiration de la fonction de nettoyage de la tête. Une fois le réservoir d'encre usagée attaché, vous devez couper le tube d'encre usagée de manière à ce que la longueur depuis la connexion du tube soit de 150 mm.
- Évitez autant que possible de placer le tube d'encre usagée horizontalement et veillez à ne pas le plier. Sinon, le d'encre usagée peut avoir des difficultés à circuler à travers le tube.

<CONSEILS>

Installez le bidon d'encre usagée sur l'avant car il doit être vidé lorsqu'il est plein.



4-2. Bloc d'alimentation de l'imprimante

Même lorsque l'imprimante est placée en mode veille, comme lors de l'entretien lorsque de l'encre blanche circule automatiquement. **VEUILLEZ LAISSER l'IMPRIMANTE SOUS TENSION 24 HEURES SUR 24.**

< CONSEILS >

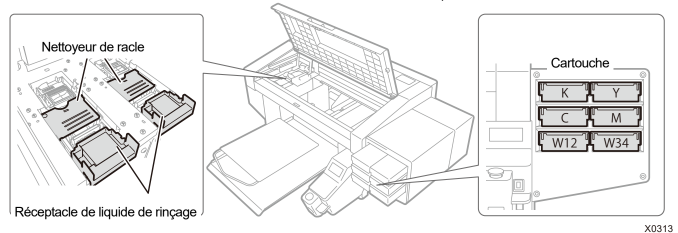
 Chaque fois que l'imprimante est mise sous tension ou hors tension, l'opération d'entretien est effectué pour maintenir les têtes d'impression en bon état.

Une mise sous tension et hors tension fréquente de l'alimentation consomme plus d'encre à cause des opérations d'entretien. Afin de réduire la consommation d'encre, il est conseillé de garder l'alimentation sous tension pour bien utiliser l'imprimante.

4-2-1. Mise sous tension

Veuillez vous reporter au manuel d'installation, une fois les procédures de déballage et d'installation terminées. Veuillez vérifier les points suivants avant de brancher le cordon d'alimentation à l'imprimante :

- Vérifiez si la cartouche est correctement installée.
- Vérifiez que le nettoyeur de racle et le réceptacle de liquide de rinçage sont installés correctement.
- Déterminez si le tube d'encre est correctement connecté à la tête d'impression.



- Déterminez si le tube de résidu d'encre est introduit dans le réceptacle de résidu d'encre rendu disponible.
- Déterminez si le capot arrière a été placé en position.
- Déterminez s'il y a assez de solvant de nettoyage dans le réservoir de liquide de nettoyage et si celui-ci est correctement fixé en position.
- Déterminez si l'espace libre requis (d'environ 30 cm minimum) pour déplacer la platine vers l'avant est respecté et qu'un espace minimum (de 20 cm) est maintenu à l'arrière de l'imprimante pour l'évacuation de l'air de la bouche de sortie d'air.

- (1) Branchez le cordon d'alimentation fourni avec l'imprimante à la prise pour cordon d'alimentation.
- (2) Insérez la fiche d'alimentation dans une prise électrique.
- (3) Assurez-vous que la borne de terre de l'imprimante est correctement mise à la terre.
- (4) Le couvercle principal de l'unité étant fermé, mettez sous tension l'alimentation de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- N'éteignez jamais l'imprimante lorsqu'elle fonctionne. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée.
- N'activez pas l'imprimante sans le tube d'encre connecté à la tête d'impression. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée.
- Assurez-vous qu'aucun feutre de nettoyage ne se prolonge en dehors des extrémités extérieures du réceptacle de liquide de rinçage. S'il dépasse des extrémités extérieures, il peut interférer avec les buses et entraîner une non-éjection des gouttelettes d'encre.
- Ne coupez pas l'alimentation car cela peut provoquer une panne de la machine du fait que les opérations d'entretien nécessaires ne sont pas effectuées.

< CONSEILS >

 Si l'imprimante est activée après avoir été éteinte pendant longtemps, l'opération d'entretien incluant la circulation d'encre blanche sera effectuée pendant 40 minutes maximum.

4-2-2. Mise hors tension

Quand vous devez mettre hors tension

Mettez hors tension dans les cas suivants.

- Lorsque le capot avant doit être ouvert pour l'entretien de l'imprimante, etc.
- Lors du déplacement de l'imprimante vers un autre endroit.
- Dans l'hypothèse qu'une coupure d'alimentation est prévue à l'avance, y compris dans le cas où une panne de courant prévue est programmée.

<IMPORTANT>

Lorsque vous souhaitez déplacer l'imprimante, exécutez au préalable la fonction [Préparation transport imprimante]. Sinon, la tête d'impression risque de ne pas projeter de gouttes d'encre en raison des vibrations subies pendant le transport.
 "4-5. Déplacement de l'imprimante >> P.68"

Comment mettre hors tension

- (1) Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation (Relâchez votre doigt lorsqu'un bip retentit). Si l'imprimante fonctionne, attendez que l'opération se termine.
- (2) Le nettoyage commence à la fin du travail d'impression.

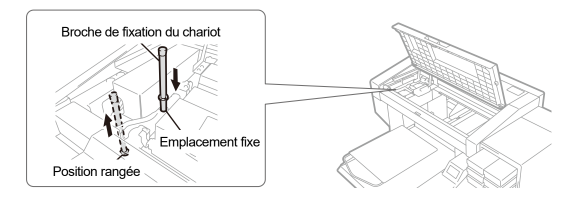
L'alimentation est alors coupée.

<IMPORTANT>

 Aucun nettoyage ne sera effectué à la fin du travail d'impression pour maintenir les têtes d'impression en bon état si vous ouvrez le capot avant la mise hors tension ou avant de débranchez le câble d'alimentation secteur. Dans ces cas, les têtes d'impression risquent de ne pas éjecter les gouttelettes de jet d'encre. Pour cette raison, assurez-vous d'activer à nouveau l'imprimante et d'effectuer le nettoyage des têtes après activation.

4-2-3. Lorsqu'il n'y a pas de signe de retour de l'électricité pendant un moment en raison d'une coupure de courant

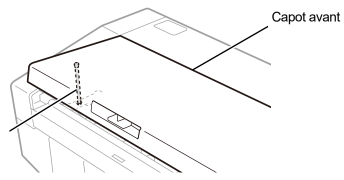
- (1) Ouvrez le capot avant et déplacez le chariot vers la gauche, puis arrêtez-le dans la position où le côté gauche du chariot arrive en butée. La position de la tête d'impression et le couvercle doivent correspondre. Remettre les têtes d'impression vers la position du couvercle les empêche de sécher.
- (2) Insérez la broche de fixation du chariot dans son trou spécifié, puis fixez le chariot sur la position du couvercle. < CONSEILS >
 - Prenez note que la broche de fixation du chariot se trouve dans la zone située sur le côté gauche de l'unité d'entretien.
 - Le capot avant ne se fermera pas complètement si le chariot est fixé avec la broche de fixation du chariot.



X0314

* Le capot ne se fermera pas complètement tant que le chariot est fixé.

Broche de fixation du chariot



X0200

(3) Lorsque l'état actuel devient un état disponible pour mettre la machine sous tension, tirez la broche de fixation du chariot, et remettez-la dans sa position rangée, puis réactivez l'imprimante.

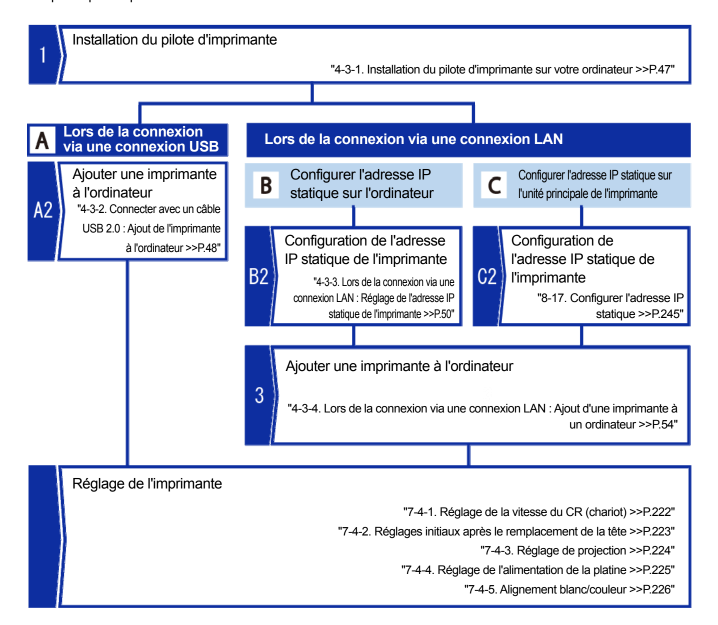
<IMPORTANT>

• Pour cette raison, assurez-vous d'activer à nouveau l'imprimante et d'effectuer le nettoyage des têtes après activation.

4-3. Connexion de l'imprimante avec un ordinateur (pour Windows)

Ce chapitre fournit des informations sur les procédures d'installation du pilote d'imprimante GTX pro sur votre ordinateur et la méthode de connexion de l'imprimante vers cet ordinateur.

Pour Windows 8.1 et 10, d'autres boîtes de dialogue peuvent s'afficher. Passez à l'étape suivante tout en vérifiant chaque étape des procédures.



4-3-1. Installation du pilote d'imprimante sur votre ordinateur

Pour commencer, installez sur votre ordinateur le pilote d'imprimante pour la sortie de fichier « Brother GTX pro FileOutput ».

À ce stade, ne connectez pas encore l'imprimante à votre ordinateur.

< CONSEILS >

- Vous devez vous connecter à votre ordinateur en tant qu'administrateur.
- (1) Activez l'ordinateur.
- (2) Fermez toutes les sessions ouvertes.
- (3) Double-cliquez sur « setup.exe » pour exécuter le programme d'installation.
- (4) Ensuite, les procédures d'installation vont commencer. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- (5) Lorsque la boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'affiche, cliquez sur [Installer].



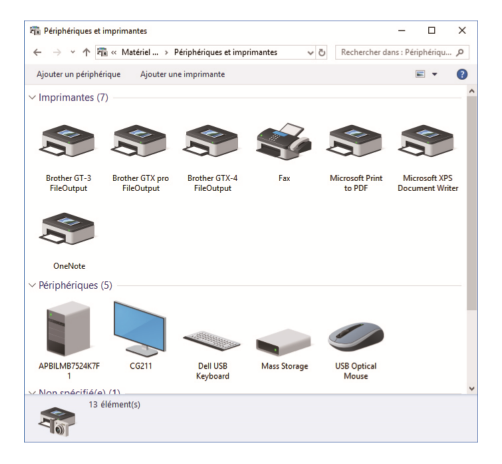
(6) Une fois l'installation terminée, réactivez l'ordinateur.

4-3-2. Connecter avec un câble USB 2.0 : Ajout de l'imprimante à l'ordinateur

(1) Une fois que vous avez installé le pilote d'imprimante, avec l'imprimante allumée, faites une connexion avec le câble USB 2.0 entre l'imprimante et votre ordinateur.

< CONSEILS >

- Pour cette connexion du câble USB, fixez-le à l'aide du serre-câble si nécessaire.
- (2) Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- (3) Une fois l'installation terminée, ouvrez [Périphériques] > [Périphériques et imprimantes] depuis [Paramètres].
 < CONSEILS >
 - Sous Windows 8.1, sélectionnez [Afficher les périphériques et imprimantes] depuis [Panneau de configuration].



- (4) Faites un clic droit sur l'icône « Brother GTX pro » ou sur l'icône « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie de fichier, puis sélectionnez [Définir comme imprimante par défaut].
- (5) Si la connexion au réseau local est nécessaire, effectuez la configuration de l'adresse IP statique sur l'imprimante et ajoutez l'imprimante à l'ordinateur.
 - Si la connexion USB est effectuée et qu'une connexion au réseau local n'est pas nécessaire, la tâche de configuration sur l'ordinateur est à présent terminée.

(6) Réglez la vitesse du chariot. Réglez ensuite l'imprimante en utilisant « GTX pro Maintenance ».

	Nom du menu	Choses à préparer	Voir la procédure de fonctionnement avec GTX pro Maintenance
1	[Regl Vitesse chariot]	_	"7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >>P.222"
2	[Réglages initiaux après le remplacement de la tête]	_	"7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête >>P.223"
3	[Réglage projection]	Papier noir ou feuille transparente (telle qu'une feuille OHP) Papier blanc	"7-4-3. Réglage de projection >>P.224"
4	[Réglage du roulement du plateau]	Papier blanc	"7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine >>P.225"
5	[Alignement blanc/couleur]	Papier noir ou T-shirt prétraité noir ou de couleur sombre	"7-4-5. Alignement blanc/couleur >>P.226"

Que faire en Mode Pause Encre blanche

Pour le mode pause encre blanche, suivez les étapes suivantes à l'aide de l'outil de maintenance.

	Nom du menu	Lorsque vous êtes en mode pause
		encre blanche
1	[Regl Vitesse chariot]	Effectué
		Effectué pour la tête de couleur
		uniquement
		Une fois le réglage de tête de couleur
2	[Réglages initiaux après le remplacement de la tête]	terminé, cliquez une fois sur [Annuler]
		pour fermer l'outil de maintenance,
		puis démarrez. Ensuite, passez aux
		étapes suivantes.
		Effectué pour la tête de couleur
		uniquement
		Une fois le réglage de tête de couleur
3	[Réglage projection]	terminé, cliquez une fois sur [Annuler]
		pour fermer l'outil de maintenance,
		puis démarrez. Ensuite, passez aux
		étapes suivantes.
4	[Réglage du roulement du plateau]	Effectué
5	[Alignement blanc/couleur]	Non requis
6	[Réglage de l'heure affichée sur le modèle de vérification de buse]	Effectué

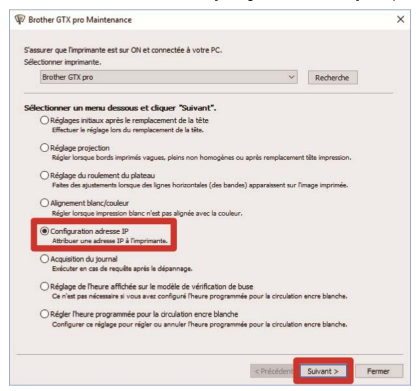
4-3-3. Lors de la connexion via une connexion LAN : Réglage de l'adresse IP statique de l'imprimante

Lors de la connexion via un réseau local, l'adresse IP statique de l'imprimante doit être obtenue au préalable. Il y a deux façons d'effectuer une configuration de l'adresse IP statique de l'imprimante : depuis l'ordinateur et depuis l'imprimante. Pour plus d'informations sur le réglage de l'imprimante, reportez-vous au Chapitre 8. "8-17. Configurer l'adresse IP statique >>P.245"

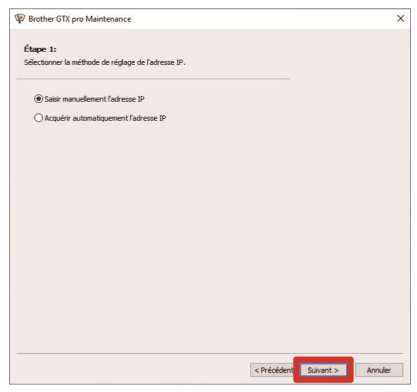
< CONSEILS >

- Si l'ordinateur ne reconnaît pas l'imprimante, une adresse IP statique correcte peut ne pas être attribuée. "4-3-4. Lors de la connexion via une connexion LAN : Ajout d'une imprimante à un ordinateur >> P.54"

 Demandez à votre administrateur.
- (1) Avec l'imprimante allumée, faire une connexion avec le câble USB 2.0 entre l'imprimante et votre ordinateur.
 < CONSEILS >
 - Pour cette connexion du câble USB, fixez-le à l'aide du serre-câble si nécessaire.
- (2) À partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez «GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (3) Après l'affichage de la fenêtre ci-dessous, sélectionnez [Configuration adresse IP] et cliquez sur [Suivant].

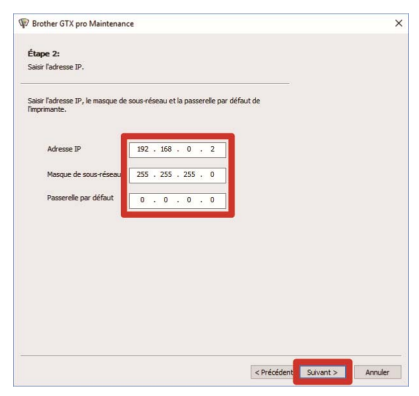


(4) Sélectionnez la méthode de réglage de l'adresse IP de votre choix et cliquez sur [Suivant].



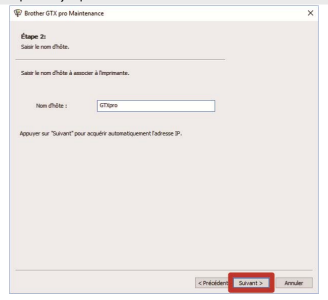
Si vous avez sélectionné « Saisir manuellement l'adresse IP »

(5) Entrez chacune des valeurs prédéfinies de l'imprimante pour [Adresse IP], [Masque de sous-réseau] et [Passerelle par défaut], puis cliquez sur [Suivant]. (Un exemple de chaque valeur est cité comme indiqué dans la fenêtre ci-dessous).



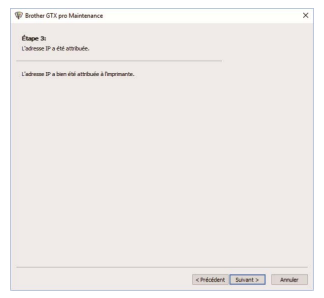
Si vous avez sélectionné « Acquérir automatiquement l'adresse IP »

- (5) Saisissez le nom d'hôte à définir pour l'imprimante et cliquez sur [Suivant].
 - < CONSEILS >
 - Le nom de l'hôte peut comprendre jusqu'à 31 caractères.



(6) Lorsque [L'adresse IP a bien été attribuée à l'imprimante.] s'affiche, la procédure est terminée.

S'il y a une erreur dans chacune des valeurs que vous avez saisies pour l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut, un message d'erreur pour vous en informer en conséquence s'affiche. Dans ce cas, corrigez l'erreur et effectuez un nouveau réglage.

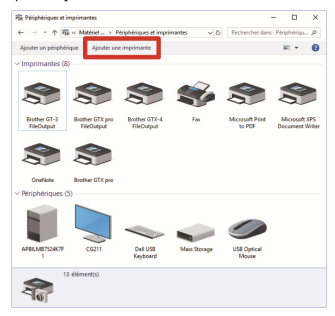


4-3-4. Lors de la connexion via une connexion LAN : Ajout d'une imprimante à un ordinateur

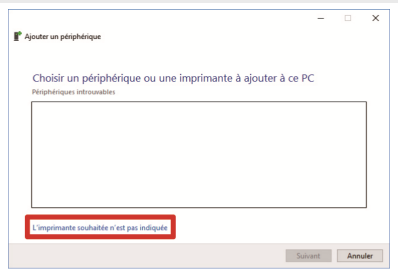
(1) Connectez votre ordinateur avec l'imprimante au moyen d'un câble réseau pour établir une connexion réseau, puis mettez l'imprimante sous tension.

< CONSEILS >

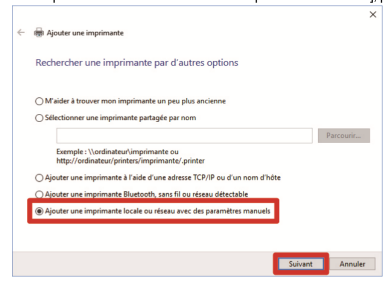
- Pour cette connexion du câble réseau, fixez-le à l'aide du serre-câble si nécessaire.
- (2) Sélectionnez [Paramètres] > [Périphériques] > [Périphériques et imprimantes].
 - < CONSEILS >
 - Sous Windows 8.1, sélectionnez [Afficher les périphériques et imprimantes] depuis [Panneau de configuration].
- (3) Cliquez sur [Ajouter une imprimante].



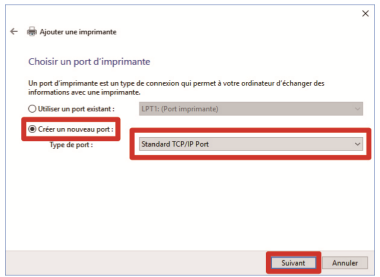
- (4) Sélectionnez [L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée].
 - < CONSEILS >
 - Dans le cas de Windows 8.1, sélectionnez [L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée] -> [Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels], puis cliquez sur [Suivant].



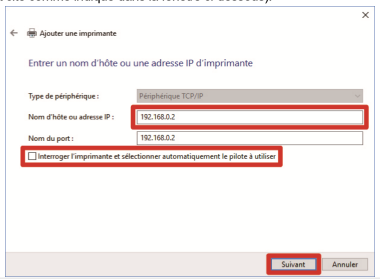
(5) Sélectionnez [Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels], puis cliquez sur [Suivant].



(6) Sélectionnez [Créer un nouveau port], puis sélectionnez [Standard TCP/IP Port] dans [Type de port], puis cliquez sur [Suivant].

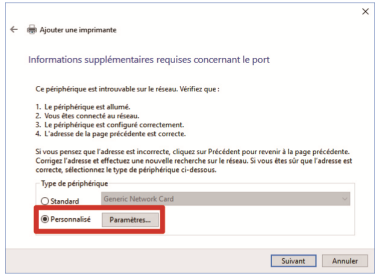


(7) Dans le champ [Nom d'hôte ou adresse IP], entrez l'adresse IP statique de l'imprimante déjà configurée, décochez [Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser], puis cliquez sur [Suivant]. (Un exemple de chaque valeur est cité comme indiqué dans la fenêtre ci-dessous).



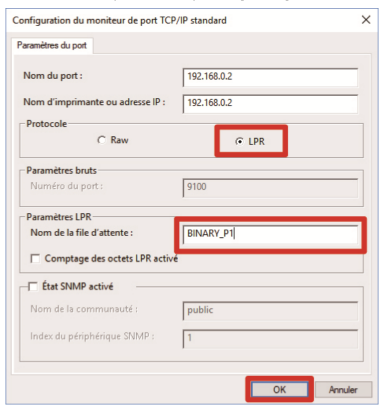
< CONSEILS >

- Si vous réglez l'adresse IP de l'imprimante par l'acquisition automatique, vous devez vérifier l'adresse IP de l'imprimante à l'avance. Vous pouvez valider l'adresse IP en sélectionnant [Vérifier régl de trans réseau] -> [Adresse IP] à partir du menu.
 "8-25. Vérifiez le réglage du réseau >>P.250".
- Si vous utilisez un serveur DNS, vous pouvez utiliser un nom d'hôte et un nom du domaine plutôt que l'adresse IP.
 Saisissez le nom d'hôte de votre choix. "4-3-3. Lors de la connexion via une connexion LAN: Réglage de l'adresse IP statique de l'imprimante >>P.50"
 - Concernant le nom de domaine, contactez votre administrateur réseau.
- (8) Ensuite, la fenêtre de détection du port TCP/IP s'affiche, et la fenêtre en cours passera alors automatiquement à la fenêtre d'informations du port supplémentaire après que la détection soit terminée.
- (9) Lorsque la fenêtre ci-dessous apparaît, sélectionnez [Personnalisé] dans [Type de périphérique], puis cliquez sur [Paramètres].

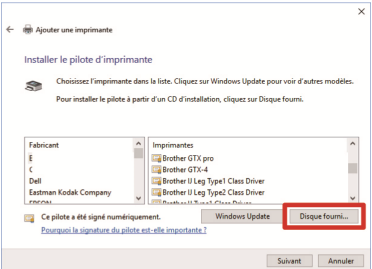


(10) Dans le menu [Protocole], sélectionnez [LPR], saisissez « BINARY_P1 » dans [Nom de la file d'attente] des [Paramètres LPR], puis cliquez sur [OK].

Lorsque l'écran actuel retourne à l'écran précédent, cliquez sur [Suivant].

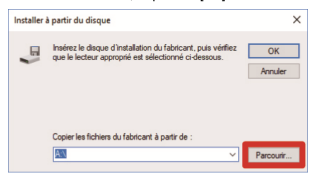


(11) Lorsque la fenêtre ci-dessous s'affiche, cliquez sur [Disque fourni].



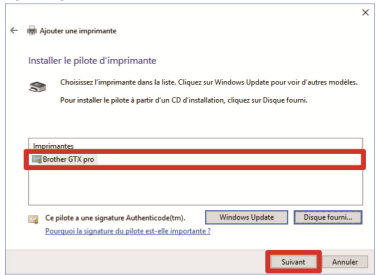
(12) Cliquez sur le bouton [Parcourir], sélectionnez le dossier « 64bit_OS » dans le programme d'installation suivant le système d'exploitation de l'ordinateur (version 64 bits).

Une fois que le chemin d'accès du fichier s'affiche, cliquez sur [OK].

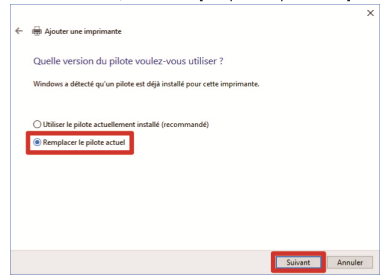


(13) Veillez à ce que la liste des pilotes d'imprimante soit indiquée pour le dossier sélectionné.

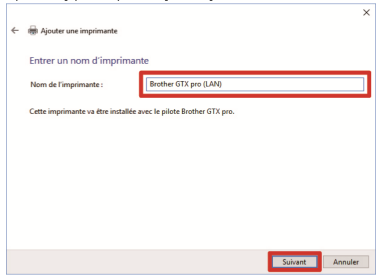
Après cela, cliquez sur [Suivant].



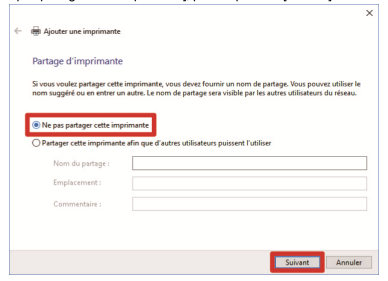
(14) Après l'affichage de la fenêtre ci-dessous, sélectionnez [Remplacer le pilote actuel] et cliquez sur [Suivant].



(15) Entrez le [Nom de l'imprimante], puis cliquez sur [Suivant].



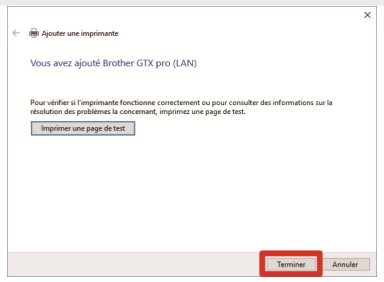
(16) L'imprimante sélectionnée est alors ajoutée au système, à la suite de quoi la fenêtre ci-dessous s'affiche, sélectionnez alors [Ne pas partager cette imprimante], puis cliquez sur [Suivant].



(17) Cliquez sur [Terminer]. Cela conclut la configuration de l'ordinateur.

< CONSEILS >

 Si l'ordinateur ne reconnaît pas l'imprimante, une adresse IP statique correcte peut ne pas être attribuée. Demandez à votre administrateur.



(18) Réglez la vitesse du chariot. Réglez ensuite l'imprimante en utilisant « GTX pro Maintenance ».

	Nom du menu	Choses à préparer	Voir la procédure de fonctionnement
			avec GTX pro Maintenance
1	[Pod Vitosso chariot]		"7-4-1. Réglage de la vitesse du CR
'	[Regl Vitesse chariot]	_	(chariot) >>P.222"
2	[Réglages initiaux après le		"7-4-2. Réglages initiaux après le
	remplacement de la tête]	_	remplacement de la tête >>P.223"
		Papier noir ou feuille transparente	"7-4-3. Réglage de projection
3	[Réglage projection]	(telle qu'une feuille OHP)	>>P.224"
		Papier blanc	
4	[Réglage du roulement du	Papier blanc	"7-4-4. Réglage de l'alimentation de la
4	plateau]		platine >>P.225"
5	[Alignement blanc/couleur]	Papier noir ou T-shirt prétraité noir	"7-4-5. Alignement blanc/couleur
		ou de couleur sombre	>>P.226"
	[Réglage de l'heure affichée		"7-4-6. Réglage de l'heure affichée
6	sur le modèle de vérification	_	sur le modèle de contrôle des buses
	de buse]		>>P.227"

Que faire en Mode Pause Encre blanche

Pour le mode pause encre blanche, suivez les étapes suivantes à l'aide de « GTX pro Maintenance ».

	Nom du menu	Lorsque vous êtes en mode pause
		encre blanche
1	[Regl Vitesse chariot]	Effectué
		Effectué pour la tête de couleur
		uniquement
		Une fois le réglage de tête de couleur
2	[Réglages initiaux après le remplacement de la tête]	terminé, cliquez une fois sur [Annuler]
		pour fermer l'outil de maintenance,
		puis démarrez. Ensuite, passez aux
		étapes suivantes.
		Effectué pour la tête de couleur
		uniquement
		Une fois le réglage de tête de couleur
3	[Réglage projection]	terminé, cliquez une fois sur [Annuler]
		pour fermer l'outil de maintenance,
		puis démarrez. Ensuite, passez aux
		étapes suivantes.
4	[Réglage du roulement du plateau]	Effectué
5	[Alignement blanc/couleur]	Non requis
6	[Réglage de l'heure affichée sur le modèle de vérification de buse]	Effectué

4-4. Connexion de l'imprimante avec un ordinateur (pour Macintosh)

Ce chapitre fournit des informations sur les procédures d'installation du pilote d'imprimante GTX pro et la méthode de connexion de l'imprimante vers l'ordinateur. Vous pouvez connecter l'imprimante à votre ordinateur avec un câble USB ou un câble LAN.

- Utilisation d'un câble USB "4-4-2. Connexion de l'imprimante à votre ordinateur par un câble USB 2.0 >> P.63"
- Utilisation d'un câble LAN "4-4-3. Connexion de l'imprimante à votre ordinateur par un câble réseau (LAN) >>P.65"

4-4-1. Installation du pilote d'imprimante sur votre ordinateur

Pour commencer, installez le pilote d'imprimante pour sortie de fichier, Brother GTX pro FileOutput, sur votre ordinateur. À ce stade, ne connectez pas encore l'imprimante à votre ordinateur. <CONSEILS>

- Vous devez vous connecter à l'ordinateur en tant qu'administrateur.
- (1) Activer l'ordinateur.
- (2) Fermez toutes les sessions en cours.
- (3) Double-cliquez sur « Brother GTX pro ver***.pkg » pour exécuter le programme d'installation.
- (4) La procédure d'installation démarre. Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.
- (5) Une fois l'installation terminée, réactivez l'ordinateur.

4-4-2. Connexion de l'imprimante à votre ordinateur par un câble USB 2.0

- (1) Allumez l'imprimante et raccordez-la à votre ordinateur avec un câble USB 2.0.
- (2) Dans le menu Apple, ouvrez [Préférences Système] et cliquez sur [Imprimantes et scanners].



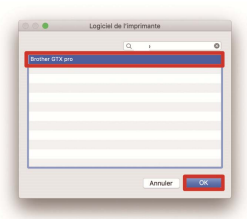
(3) Ensuite, cliquez sur le bouton + dans le coin inférieur gauche.



(4) Sélectionnez [Brother GTX pro xx], puis cliquez sur [Sélectionner le logiciel...] pour [Utiliser].



(5) Sélectionnez [Brother GTX pro] et cliquez sur [OK].



(6) Cliquez ensuite sur [Ajouter].



(7) Dans [Imprimante par défaut], sélectionnez [Brother GTX pro xx] ou [Brother GTX pro FileOutput].
La configuration de la connexion USB est terminée.



4-4-3. Connexion de l'imprimante à votre ordinateur par un câble réseau (LAN)

Lorsque vous connectez votre Macintosh à l'imprimante par un câble réseau (LAN), configurez les paramètres d'adresse IP de l'imprimante en vous reportant au Manuel d'instruction.

Ensuite, suivez les procédures ci-dessous pour ajouter l'imprimante à votre ordinateur.

(1) Raccordez votre ordinateur à l'imprimante avec le câble réseau pour établir une connexion réseau, et allumez l'imprimante.

<CONSEILS>

- Lorsque vous mettez en place le câble réseau, n'oubliez de le fixer à l'aide du serre-câble.
- (2) Dans le menu Apple, ouvrez [Préférences Système] et cliquez sur [Imprimantes et scanners].



(3) Ensuite, cliquez sur le bouton + dans le coin inférieur gauche.



(4) Sélectionnez [IP].



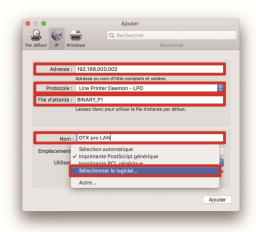
(5) Dans le champ [Adresse], saisissez l'adresse de l'imprimante que vous venez de configurer.

Sélectionnez [Line Printer Daemon - LPD] dans le champ [Protocole].

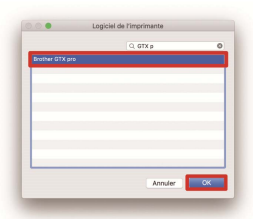
Dans le champ [File d'attente], saisissez « BINARY_P1 ».

Saisissez le nom de l'imprimante dans le champ [Nom].

Cliquez sur [Sélectionner le logiciel...] pour [Utiliser].



(6) Sélectionnez [Brother GTX pro] et cliquez sur [OK].



(7) Cliquez ensuite sur [Ajouter].



(8) La fenêtre [Imprimantes et scanners] réapparaît dans laquelle vous pouvez voir que l'imprimante GTX pro (LAN) a été ajoutée.

Dans [Imprimante par défaut], sélectionnez l'imprimante GTX pro de votre choix.

La configuration de la connexion réseau est terminée.



4-5. Déplacement de l'imprimante

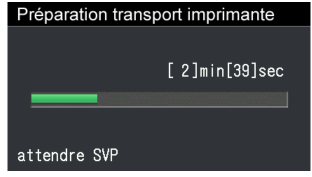
<IMPORTANT>

- Lorsque vous souhaitez déplacer l'imprimante, exécutez au préalable la fonction [Préparation transport imprimante]. Sinon, la tête d'impression risque de ne pas projeter de gouttes d'encre en raison des vibrations subies pendant le transport.
- (1) Lorsque l'imprimante est en mode veille, appuyez sur l' sur le panneau de commande pour afficher l'écran de menu.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Préparation transport imprimante], et appuyez sur



(3) Vérifiez l'encre restante dans la poche d'encre et appuyez sur





- (4) Une fois la préparation du transport terminée, mettez l'imprimante hors tension.
- (5) Retirez la fiche d'alimentation de la prise et déplacez l'imprimante.

Création des données d'impression

5-1. Types d'applications

Vous pouvez créer des données d'impression en « utilisant les produits Brother » ou en « utilisant d'autres applications ». Sélectionnez les applications à utiliser en fonction de vos besoins. Il est recommandé d'utiliser autant que possible les applications des produits Brother. Toutefois, si vous souhaitez utiliser d'autres applications, il est recommandé d'utiliser l'une des trois applications recommandées pour obtenir des résultats d'impression de haute qualité.

Utilisation du produit Brother

Applications à utiliser	Référence
GTX Graphics Lab	Manuel d'instructions de Graphics Lab

Lors de l'utilisation d'autres applications

Applications à utiliser	Référence
CorelDRAW(2018/2019)	"5-3-1. Lors de l'utilisation de CorelDRAW >>P.72"
Adobe Photoshop(CC2020/CC2019)	"5-3-2. Lors de l'utilisation d'Adobe Photoshop >>P.80"
Adobe Illustrator(CC2020/CC2019)	"5-3-3. Lors de l'utilisation d'Adobe Illustrator >> P.86"

< CONSEILS >

- Configurez les paramétrages appropriés, tels que les réglages des couleurs et les conditions d'impression, de chacune des applications, conformément aux contenus de réglage de l'application.
- Dans ce chapitre, le RGB=(254,254,254) est désigné sous le nom de « RGB=254 » et le RGB=(255,255,255) est désigné sous le nom de « RGB=255 ».

À propos du mode de couleur (espace colorimétrique)

L'imprimante GTX pro est l'imprimante de type RGB.

Assurez-vous de créer des données d'image en mode RGB, et configurez toujours l'espace colorimétrique (entrée) que vous utilisez pour ces données au mode sRGB (sRGB IEC61966-2.1).

< CONSEILS >

- Lorsque des applications comme Adobe et Corel sont utilisées, il existe des cas dans lesquels une image en mode CMYK ne peut pas reproduire la couleur souhaitée.
- Même pour une image en mode RGB, un échec de reproduction à l'identique de la couleur se produit lorsqu'un autre espace colorimétrique que celui spécifié, tel que Adobe RGB, est utilisé.

À propos de la mise en page d'impression

Spécifiez la taille de platine qui utilise le format de papier spécifié dans le menu d'impression, et confirmez la mise en page d'impression.

Utilisez en outre le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie de fichier, puis affichez et vérifiez l'aperçu avant impression.

< CONSEILS >

 Pour qu'une image d'impression soit correctement orientée à chaque fois, il est conseillé de configurer l'imprimante GTX pro sur [Définir comme imprimante par défaut].

Comment créer des données blanches

Lors de la création de données d'impression avec [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement], RGB=(255) est traité comme « Couleur transparente », sans projeter d'encre. Pour imprimer une image avec de l'encre, effectuez un tel réglage de façon à ce que RGB=254.

< CONSEILS >

Le traitement de RGB=255 varie selon les applications. Configurez les paramètres de façon appropriée.

À propos du fichier ARXP

Utilisez le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie de fichier pour stocker vos données d'impression au format ARXP.

Sinon, il est stocké au format ARXP, et ses informations et la quantité d'encre utilisée pourront être vérifiées.

< CONSEILS >

- Lors de la sortie de fichier, assurez-vous d'utiliser le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput ». Si la sortie de fichier est
 effectuée en utilisant la commande [Print to file] qui est disponible dans chaque application, il peut y avoir des cas où l'extension
 de fichier ne peut pas être .arxp, ou la destination du fichier ne peut pas être spécifiée.
- Les fichiers ARX4 créés avec la GTX peuvent être imprimés avec la GTX pro.
- L'imprimante GTX pro ne peut pas imprimer des données d'impression qui ont été créées pour les imprimantes de série GT-541/GT-782/GT-3.
- Si vous effectuez un réglage du pilote d'imprimante à partir du panneau de commande de votre ordinateur, ce réglage n'aura parfois aucun effet dans chaque application. Pour cette raison, vérifiez que votre pilote d'imprimante a été correctement configuré avant l'impression.

5-2. Envoi de données d'impression avec la GTX pro FileOutput de Brother (pour Macintosh uniquement)

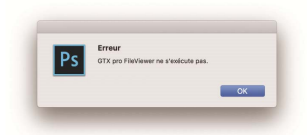
Enregistrement des données d'impression dans un fichier

Lorsque vous utilisez le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput » pour enregistrer des données d'impression dans un fichier, assurez-vous que «GTX pro FileViewer » est activé.

Si vous essayez de sortir et d'enregistrer des données dans un fichier sans activer «GTX pro FileViewer », l'erreur décrite ci-dessous se produit et le fichier ne peut être enregistré dans le système.

<CONSEILS>

 Les applications n'affichent pas toutes un message d'erreur. Si tel est le cas, lancez «GTX pro FileViewer» et essayez à nouveau.



<CONSEILS>

 Les procédures pour sortir un fichier depuis « Brother GTX pro FileOutput » sont les même que celles utilisées avec un ordinateur sous Windows.

Transmission des données d'impression

Pour envoyer à l'imprimante des données d'impression qui ont été enregistrées à l'aide du pilote d'impression « Brother GTX pro FileOutput », suivez les procédures ci-dessous.

<CONSEILS>

- Les procédures pour envoyer des données d'impression sont les mêmes que celles utilisées avec un ordinateur sous Windows.
- (1) Double-cliquez sur un fichier avec l'extension « .arxp » assignée à son nom de fichier qui a été enregistré à l'aide du pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput ».
- (2) «GTX pro FileViewer» démarre. Cliquez sur [Envoyer à imprimante] : le fichier est transmis à l'imprimante.

5-3. Utilisation d'autres applications

5-3-1. Lors de l'utilisation de CorelDRAW

Tout d'abord, effectuez les procédures suivantes :

- Réglage des couleurs
- Taille d'impression

Si nécessaire, effectuez les procédures suivantes :

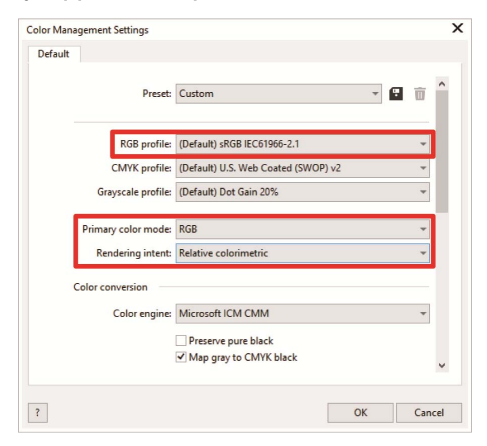
- Créer des données d'impression (fichier ARXP)
- Utilisez la palette de couleurs dans les Outils utiles.
- Conversion de données en données d'image bitmap
- Remplacez RGB=255 en données d'image bitmap avec RGB=254

< CONSEILS >

 Pour cette imprimante, il est recommandé d'utiliser CorelDRAW 2018/2019. L'écran d'affichage est décrit en prenant en compte CorelDRAW 2019.

Paramètres de gestion des couleurs

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Outils] > [Gestion des couleurs].
- (2) Établissez les paramètres de [Color Management Settings] comme suit :
 - [RGB profile]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Primary color mode] : [RGB]
 - [Rendering intent] : [Relative colorimetric]

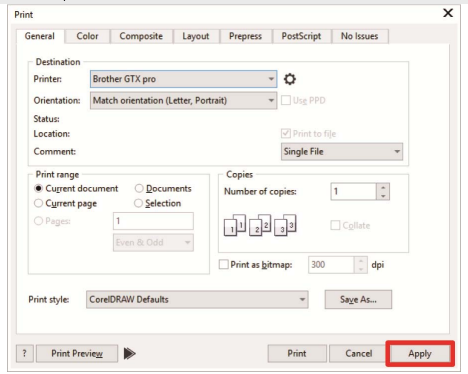


Taille d'impression

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print].
- (2) Réglez le [Printer] soit sur « Brother GTX pro » ou « Brother GTX pro FileOutput », cliquez sur [Apply], et fermez la boîte de dialogue [Print].

< CONSEILS >

- Si [Printer] est réglé sur « Brother GTX pro », les données d'impression au moment de l'impression seront envoyées à l'imprimante.
 - Si [Printer] est réglé sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression au moment de l'impression seront enregistrées en tant que fichier ARXP.



(3) Dans la barre de menu, sélectionnez [Layout] > [Page Layout].

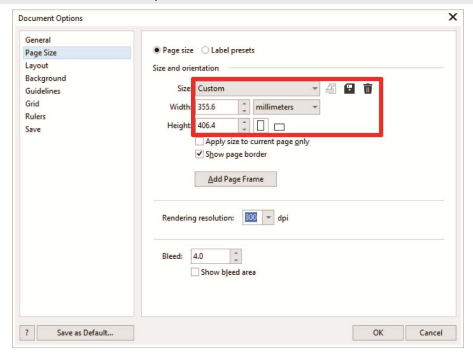
(4) Effectuez les réglages suivants dans la fenêtre [Page Size] :

[Size] : [Custom][Width] : 355,6 mm[Height] : 406,4 mm

• Orientation de la page : Portrait

< CONSEILS >

Définissez la largeur et la hauteur de la taille de platine à utiliser. "5"5-4-1. Sélectionnez la taille de la platine >> P.94" La taille ci-dessus est la taille standard de platine 14x16.



Créer des données d'impression (fichier ARXP)

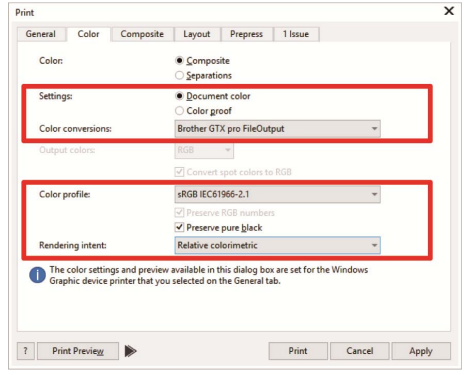
Enregistrez les données d'image et les paramètres d'impression comme un ensemble de données d'impression au format de fichier ARXP.

Les éléments suivants seront mis à disposition si les données d'impression sont converties en fichier ARXP : Les données d'image et les paramètres d'impression peuvent être groupés et enregistrés.

Sans connexion à l'ordinateur, l'impression peut être effectuée directement à partir d'une mémoire flash USB.

- La retouche d'image est indisponible pour tout fichier ARXP. En tant que tel, enregistrez à l'avance vos données d'image pour la retouche.
- Pour la sortie d'un fichier, il y a certains cas où aucune destination ou aucune extension de fichier ne peut être spécifiée par la commande [Print to file]. Veillez à utiliser le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput ».
- Pour plus d'informations sur l'envoi de données vers l'imprimante directement à partir d'une application ""6-6-2. Envoi des données d'impression à partir des applications >>P.162"

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print].
- (2) Ouvrez l'onglet [Color], et faites les réglages suivants :
 - Placez une coche dans la case [Document color].
 - [Color conversions]: « Brother GTX pro » ou « Brother GTX pro FileOutput »
 - [Color profile]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Rendering intent] : [Relative colorimetric]



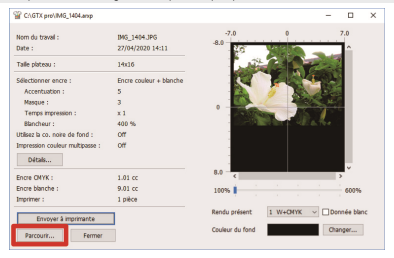
(3) Dans l'onglet [General], sélectionnez [Printer] et sélectionnez « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie de fichier.

- Si le [Printer] sélectionné est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si le [Printer] sélectionné est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP.
- (4) Dans [Preferences], configurez vos paramètres du pilote d'imprimante. "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >>P.92"

(5) Lorsque vous appuyez sur [OK] dans la boîte de dialogue [Print], la boîte de dialogue indiquée ci-dessous s'affichera. Après cela, cliquez sur [Enregistrer].

< CONSEILS >

• Il est possible que ce processus d'enregistrement prenne quelques minutes.



(6) Spécifiez d'abord [Enregistrer dans] et [nom de fichier], puis cliquez sur [Enregistrer] pour enregistrer le fichier ARXP sur votre ordinateur.

Que faire lorsque de l'utilisation de la palette de couleurs dans les Outils utiles

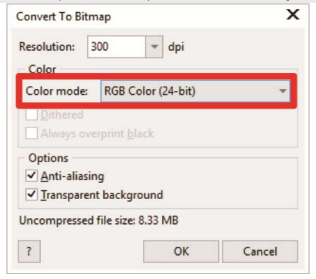
- (1) Enregistrez les fichiers de palette de couleurs pour CorelDRAW, « GT_Colors.xml » et « GT_Tshirts.xml », sur votre ordinateur, en suivant les instructions à l'écran.
- (2) Dans la barre de menu, sélectionnez [Window] > [Color Palettes] > [Open Palette].
- (3) Sélectionnez les fichiers ayant comme nom de fichier « GT_Colors.xml » et « GT_Tshirts.xml », respectivement.

< CONSEILS >

 N'utilisez pas de couleur de la palette d'échantillons de couleurs, tels que HKS et Pantone. Sinon, une couleur à l'écran risque de différer du résultat de couleur d'impression.

Que faire lors de la conversion des données pour les données d'image bitmap

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Bitmaps] > [Convert To Bitmap].
- (2) Réglez [Color mode] sur [RGB Color].
 - < CONSEILS >
 - Lorsque l'encre blanche est utilisée pour effectuer l'impression, décochez la case [Anti-aliasing].



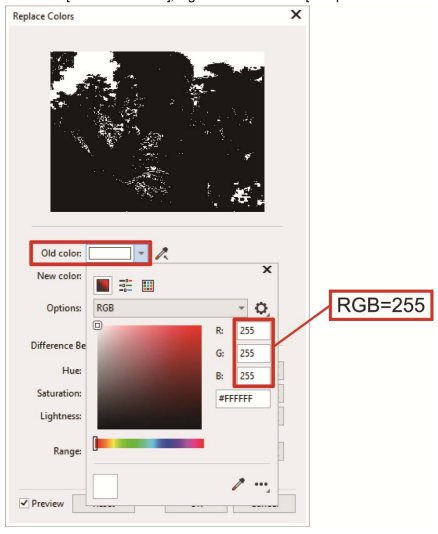
- Même lorsque la taille de platine à utiliser a été sélectionnée depuis le pilote d'imprimante, le réglage actuel dans [Page Layout] peut changer en [Settings from printer].
 - Dans le menu [Page Layout], n'oubliez pas de modifier la largeur et la hauteur en fonction de la taille de la platine.

Que faire lors du remplacement de RGB=255 en données d'image bitmap avec RGB=254

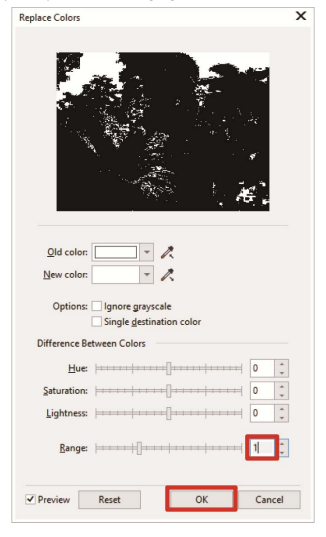
RGB=255 est identifié comme une couleur transparente. Dans les zones contenant du RGB=255, aucune encre ne sera éjectée.

Pour que l'encre blanche soit imprimée, sélectionnez une zone pour RGB=255 et remplacez-la par RGB=254. Pour effectuer ce remplacement, utilisez la méthode expliquée ci-dessous.

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Effects] > [Adjust] > [Replace Colors].
- (2) À partir du menu déroulant [Ancienne couleur], réglez RGB=255 dans [Remplacer les couleurs].



- (3) De la même manière, réglez [New color] sur RGB=254.
- (4) Réglez [Range] sur « 1 », puis cliquez sur le bouton [OK].



< CONSEILS >

• Pour les données vectorielles, modifiez la couleur de remplissage en RGB=254.

5-3-2. Lors de l'utilisation d'Adobe Photoshop

Dans Photoshop, configurez les paramètres mentionnés ci-dessous :

Réglage des couleurs

Si nécessaire, effectuez les procédures suivantes :

- Créer des données d'impression (fichier ARXP)
- Utilisez la palette de couleurs dans les Outils utiles.
- Remplacez RGB =255 par RGB=254

< CONSEILS >

- Pour une image créée dans le mode de couleur CMYK, sélectionnez [Image] > [Mode] dans la barre de menu, et modifiez la couleur en couleur RGB (sRGB). Pour retoucher une image, sélectionnez [Image] > [Adjustments] dans la barre de menu et modifiez-la ou modifiez-la à l'aide de l'outil d'amélioration de la qualité de l'image du pilote d'imprimante ("5-4-9. Configurez la qualité d'image >> P.107".
- Pour cette imprimante, il est conseillé d'utiliser Photoshop CC2020/CC2019. L'écran d'affichage est décrit en prenant en compte Photoshop CC2020.

Réglage des couleurs

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Edit] > [Color Settings].
- (2) Établissez les paramètres de [Color Settings] comme suit :

[Working Spaces]

• [RGB]: [sRGB IEC61966-2.1]

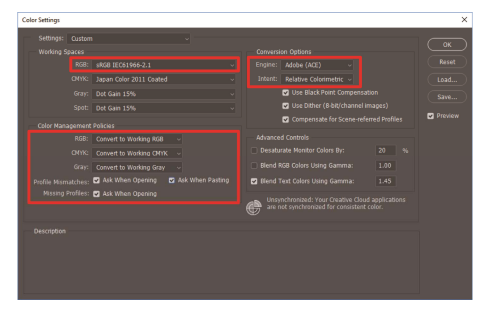
[Conversion Options]

[Engine]: [Adobe(ACE)]

[Rendering intent] : [Relative Colorimetric]

[Color Management Policies]

- [RGB] : [Convert to Working RGB]
- [CMYK]: [Convert to Working CMYK]
- [Gray] : [Convert to Working Gray]
- [Profile Mismatches]: Cochez les cases [Ask When Opening] et [Ask When Pasting].
- [Missing profiles]: Cochez la case [Ask When Opening].



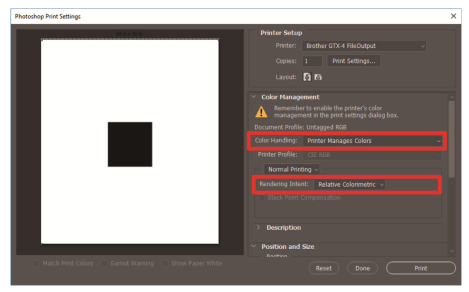
Créer des données d'impression (fichier ARXP)

Enregistrez les données d'image et les paramètres d'impression comme un ensemble de données d'impression au format de fichier ARXP.

Les éléments suivants seront mis à disposition si les données d'impression sont converties en fichier ARXP :

- Les données d'image et les paramètres d'impression peuvent être groupés et enregistrés.
- Sans connexion à l'ordinateur, l'impression peut être effectuée directement à partir d'une mémoire flash USB.

- La retouche d'image est indisponible pour tout fichier ARXP. En tant que tel, enregistrez à l'avance vos données d'image pour la retouche.
- Pour la sortie d'un fichier, il y a certains cas où aucune destination ou aucune extension de fichier ne peut être spécifiée par la commande [Print to file]. Veillez à utiliser le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput ».
- Pour plus d'informations sur l'envoi de données vers l'imprimante directement à partir d'une application "6-6-2. Envoi des données d'impression à partir des applications >> P.162"
- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print]. Si l'imprimante par défaut de l'ordinateur est soit une « Brother GTX pro » soit une « Brother GTX pro FileOutput », la mise en page est définie selon la taille de platine.
- (2) Effectuez les réglages comme suit :
 - [Color Handling]: [Printer Manages Colors]
 - [Rendering intent] : [Relative Colorimetric]

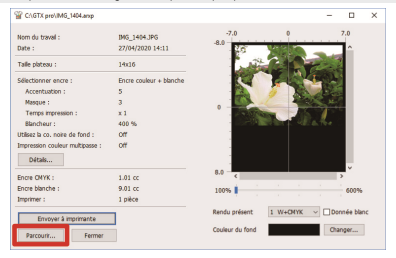


- (3) Dans [Printer], sélectionnez « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie du fichier.
 - < CONSEILS >
 - Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP.
- (4) Dans [Print Settings], configurez vos paramètres du pilote d'imprimante. "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >>P.92"

(5) Lorsque vous appuyez sur [Print], la boîte de dialogue indiquée ci-dessous s'affiche à l'écran. Après cela, cliquez sur [Enregistrer].

< CONSEILS >

• Il est possible que ce processus d'enregistrement prenne quelques minutes.



(6) Spécifiez d'abord [Enregistrer dans] et [nom de fichier], puis cliquez sur [Enregistrer] pour enregistrer le fichier ARXP sur votre ordinateur.

Que faire lorsque de l'utilisation de la palette de couleurs dans les Outils utiles

- (1) Enregistrez les fichiers de palette de couleurs pour Photoshop « GT_Colors_T.ase », sur votre ordinateur, en suivant les instructions à l'écran.
- (2) Dans la barre de menu, sélectionnez [Window] > [Swatches].
- (3) Cliquez sur pour ouvrir le sous-menu.



(4) Dans [Replace Swatches], sélectionnez [Swatch Exchange (*.ASE)] pour le type de fichier puis sélectionnez le nom de fichier [GT_Colors_T.ase].



< CONSEILS >

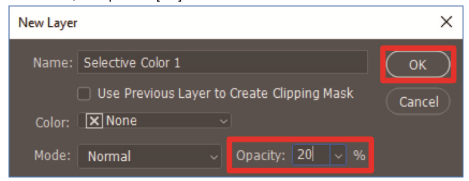
 N'utilisez pas de couleur de la palette d'échantillons de couleurs, tels que HKS et Pantone. Sinon, une couleur à l'écran risque de différer du résultat de couleur d'impression.

Que faire lors du remplacement de RGB=255 par RGB=254

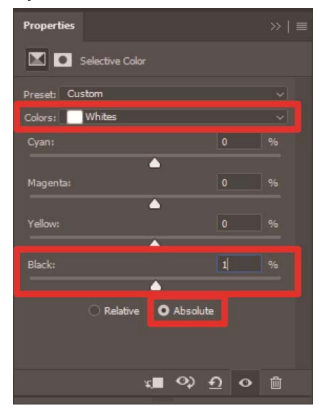
RGB=255 est identifié comme une couleur transparente. Dans les zones contenant du RGB=255, aucune encre ne sera éjectée.

Pour que l'encre blanche soit imprimée, sélectionnez une zone pour RGB=255 et remplacez-la par RGB=254. Pour effectuer ce remplacement, utilisez la méthode expliquée ci-dessous.

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Layer] > [New Adjustment Layer] > [Selective Color] et créez un nouveau calque.
- (2) Réglez l'opacité sur 20 %, et cliquez sur [OK].



- (3) Depuis [Selective Color], définissez les paramètres suivants :
 - [Colors] : [Whites]
 - [Black]: 1%
 - Cochez l'option [Absolute]



- La méthode de remplacement de RGB=255 par le RGB=254 comme indiqué ci-dessus ne peut être utilisée que lorsque [Color mode] est réglé sur [8 bit] dans [RGB Color].
- Pour Photoshop, le script « SolidWhite.atn » est disponible dans les outils utiles, et il sert à changer RGB=255 en RGB=254 (
 "5-5-2. Remplacez RGB=255 par RGB=254 (pour Photoshop uniquement) >> P.110"). Pour plus de détails sur la façon de l'utiliser, reportez-vous à la fonction d'aide qui est fournie avec Photoshop.

5-3-3. Lors de l'utilisation d'Adobe Illustrator

Dans Illustrator, effectuez les procédures nécessaires mentionnées ci-dessous :

- Réglage des couleurs
- Ouvrez un nouveau fichier

Si nécessaire, effectuez les procédures suivantes :

- Créer des données d'impression (fichier ARXP)
- Utilisez la palette de couleurs

- Prenez l'une des mesures mentionnées ci-dessous, afin d'éviter qu'aucunes données d'image ne soient insérées dans la zone d'impression, ou qu'une partie des données d'image soit coupée.
 - Avant le démarrage, spécifiez l'imprimante par défaut de l'ordinateur comme étant « Brother GTX-pro» ou « Brother GTX-pro FileOutput ».
 - Utilisez le pilote d'imprimante « Brother GTX-pro FileOutput » pour la sortie d'un fichier, puis affichez et vérifiez l'aperçu avant impression.
- Pour une image créée dans le mode de couleur CMYK, importez l'image dans Photoshop, sélectionnez [Image] > [Mode] dans la barre de menu, et modifiez la couleur en couleur RGB (sRGB). Pour retoucher une image, importez l'image dans Photoshop, retouchez-la au format de données bitmap ou modifiez-la à l'aide de l'outil d'amélioration de la qualité de l'image du pilote d'imprimante ("5-4-9. Configurez la qualité d'image >>P.107").
- Pour cette imprimante, il est conseillé d'utiliser Illustrator CC2020/CC2019. L'écran d'affichage est décrit en prenant en compte Illustrator CC2020.

Réglage des couleurs

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [Edit] > [Color Settings].
- (2) Cliquez sur [More Options].
- (3) Effectuez les réglages comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur [OK].
 - [Settings] : [Custom]

[Working Spaces]

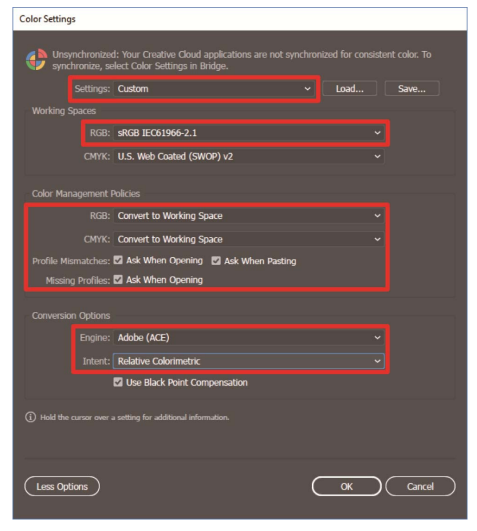
• [RGB] : [sRGB IEC61966-2.1]

[Color Management Policies]

- [RGB]: [Convert to Working Space]
- [CMYK]: [Convert to Working Space]
- [Profile Mismatches]: Cochez les cases [Ask When Opening] et [Ask When Pasting].
- [Missing profiles]: Cochez la case [Ask When Opening].

[Conversion Options]

- [Engine] : [Adobe(ACE)]
- [Rendering Intent] : [Relative Colorimetric]



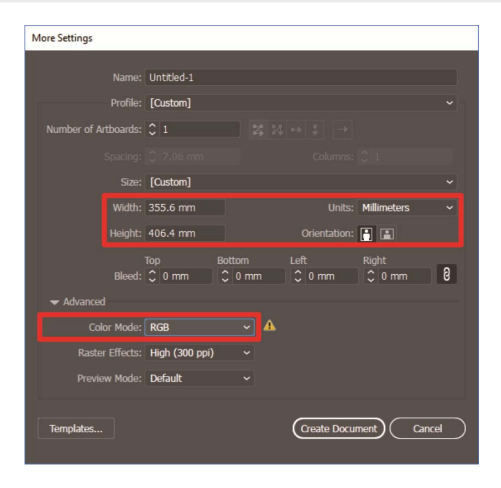
Ouvrez un nouveau fichier

(1) Créez un nouveau document comme suit :

[Width]: 355,6 mm[Height]: 406,4 mm[Orientation]: Portrait[Color Mode]: [RGB]

< CONSEILS >

• Définissez la largeur et la hauteur de la taille de platine à utiliser. ("5-4-1. Sélectionnez la taille de la platine >> P.94") La taille ci-dessus est la taille standard de platine 14x16.



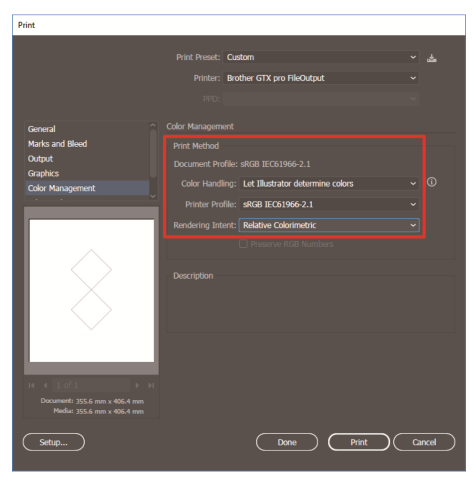
Créer des données d'impression (fichier ARXP)

Enregistrez les données d'image et les paramètres d'impression comme un ensemble de données d'impression au format de fichier ARXP.

Les éléments suivants seront mis à disposition si les données d'impression sont converties en fichier ARXP :

- Les données d'image et les paramètres d'impression peuvent être groupés et enregistrés.
- Sans connexion à l'ordinateur, l'impression peut être effectuée directement à partir d'une mémoire flash USB.

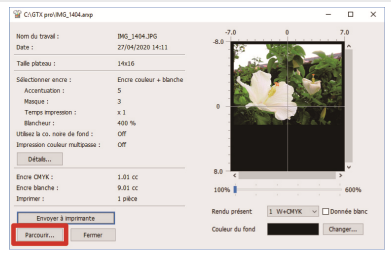
- La retouche d'image est indisponible pour tout fichier ARXP. En tant que tel, enregistrez à l'avance vos données d'image pour la retouche.
- Pour la sortie d'un fichier, il y a certains cas où aucune destination ou aucune extension de fichier ne peut être spécifiée par la commande [Print to file]. Veillez à utiliser le pilote d'imprimante « Brother GTX pro FileOutput ».
- Pour plus d'informations sur l'envoi de données vers l'imprimante directement à partir d'une application ""6-6-2. Envoi des données d'impression à partir des applications >> P.162"
- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print] > [Color Management].
- (2) Effectuez les réglages comme suit :
 - [Document Profile] : [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Color Handling]: [Let Illustrator determine colors]
 - [Printer Profile] : [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Rendering intent]: [Relative Colorimetric]



- (3) Dans [Printer], sélectionnez « Brother GTX pro FileOutput » pour la sortie du fichier.
 - < CONSEILS >
 - Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP
- (4) Dans [Advanced], configurez vos paramètres du pilote d'imprimante. "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >>P.92"

< ATTENTION >

- Pour Adobe Illustrator, réglez la taille de platine pour la taille de papier dans la boîte de dialogue Imprimer de l'application.
 La taille ou le placement de l'image peuvent être incorrects si vous effectuez des réglages dans la boîte de dialogue
 Paramètres d'impression.
- (5) Lorsque vous appuyez sur [Print], la boîte de dialogue indiquée ci-dessous s'affiche à l'écran. Après cela, cliquez sur [Enregistrer].
 - < CONSEILS >
 - Il est possible que ce processus d'enregistrement prenne quelques minutes.



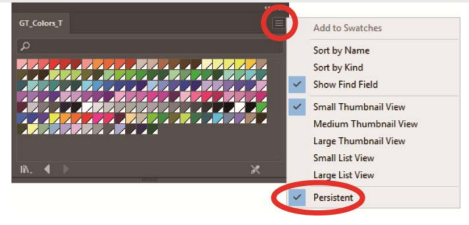
(6) Spécifiez d'abord [Enregistrer dans] et [nom de fichier], puis cliquez sur [Enregistrer] pour enregistrer le fichier ARXP sur votre ordinateur.

Utilisation d'outils utiles

- (1) Enregistrez les fichiers de palette de couleurs pour Illustrator, « GT_Colors_T.ase », sur votre ordinateur, en suivant les instructions à l'écran.
- (2) Dans la barre de menu, sélectionnez [Window] > [Swatches].
- (3) Cliquez sur et sélectionnez [Open Swatch Library] depuis le sous-menu.
- (4) Sélectionnez [Other Library].

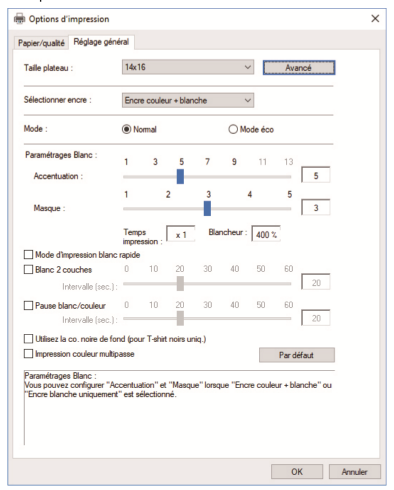


- (5) Sur l'écran [Open], sélectionnez le fichier ayant comme nom de fichier « GT_Colors_T.ase ».
 - < CONSEILS >
 - Contrairement à Photoshop ou CorelDRAW, ce nuancier doit être sélectionné à chaque fois qu'un fichier est ouvert.
 Cependant, vous pouvez fixer le nuancier par la méthode suivante pour afficher l'écran automatiquement à chaque fois que vous démarrez l'application si vous utilisez Illustrator CC.
 - Cliquez sur == dans le coin supérieur droit du nuancier et sélectionnez [Fix] dans le sous-menu.



5-4. Configurez le pilote d'imprimante

- Le pilote d'imprimante GTX pro traite le mode RGB=(255) comme une « couleur transparente » et ne projette pas l'encre. Pour imprimer une image en blanc pur avec de l'encre blanche, effectuez un tel réglage de façon à ce que RGB=(254).
- Pour la méthode de remplacement des couleurs, reportez-vous à la page en question ou au menu d'aide de chaque logiciel.
 "5-3. Utilisation d' autres applications >>P.72"
- (1) En suivant les procédures d'impression de chaque logiciel, ouvrez la boîte de dialogue de configuration d'impression du pilote d'imprimante.

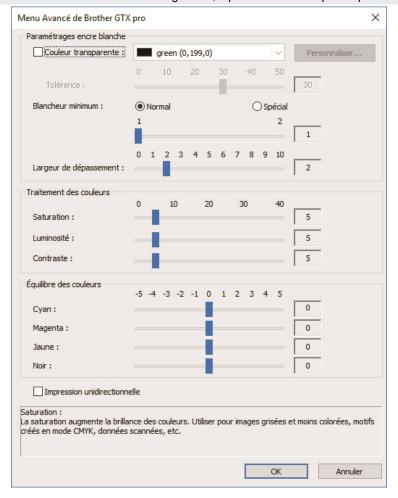


(2) Dans la boîte de dialogue de configuration du pilote d'imprimante, configurez les paramètres requis.

Si vous cliquez sur [Avancé], alors [Paramétrages encre blanche], [Traitement des couleurs] et [Impression unidirectionnelle], peuvent être configurés.

< CONSEILS >

- En fonction des réglages que vous avez effectués dans l'option [Sélectionner encre:] ou similaire, les éléments de configuration qui apparaissent à l'écran diffèrent.
- L'aide au survol s'affiche dans le rectangle en bas de la boîte de dialogue. Déplacez le curseur de la souris dessus pour naviguer dans la fonction d'aide.
- Pour la description détaillée des éléments de configuration, reportez-vous à chaque chapitre mentionné ci-dessous.



(3) Une fois que vos réglages sont terminés, cliquez sur [OK].

< CONSEILS >

 Vous pouvez vous référer à chaque valeur que vous avez configurée ici en ouvrant un fichier ARXP depuis «GTX pro File Viewer ».

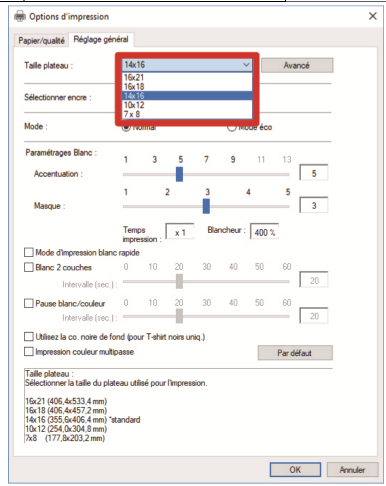
5-4-1. Sélectionnez la taille de la platine

Dans le menu déroulant [Taille plateau:], sélectionnez une taille de platine pour la zone d'impression.

< CONSEILS >

La taille de platine est équivalente au format du papier.

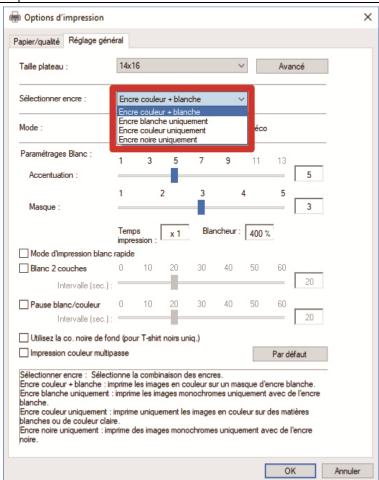
Élément de configuration	Platine à utiliser	Taille
[16x21]	Platine 16x21	406,4 mm x 533,4 mm
[16x18]	Platine 16x18	406,4 mm x 457,2 mm
[14x16]	Platine 14x16	355,6 mm x 406,4 mm
[10x12]	Platine 10x12	254,0 mm x 304,8 mm
[7x8]	Platine 7x8	177,8 mm x 203,2 mm



5-4-2. Sélectionnez le type d'encre

Depuis l'option [Sélectionner encre:], sélectionnez une combinaison d'encres à utiliser.

Élément de configuration	Description
[Encre couleur + blanche]	Cette option permet d'imprimer une image couleur sur le masque de calque d'encre
	blanche.
[Encre blanche	Cette option permet à l'encre blanche de n'être utilisée que pour l'impression d'une image
uniquement]	monochrome.
[Encre couleur	Cette option permet d'imprimer une image couleur sur un fond blanc, plus clair ou de
uniquement]	couleur pâle.
[Encre noire uniquement]	Cette option permet d'utiliser uniquement l'encre noire pour imprimer une image
	monochrome.

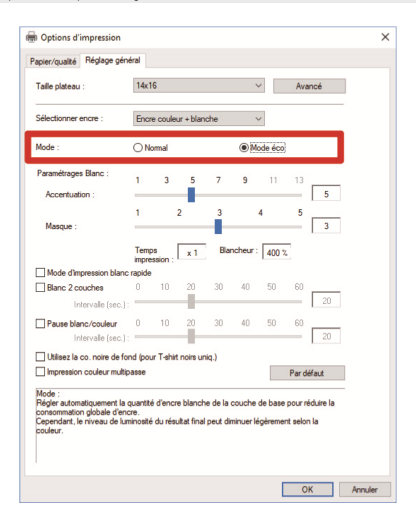


5-4-3. Sélectionnez le mode

Si vous réglez [Mode :] sur [Mode éco], le volume d'encre blanche utilisé comme arrière-plan est réglé automatiquement pour réduire la consommation globale d'encre.

< CONSEILS >

• La luminance sur l'impression finie peut être légèrement réduite en fonction de la couleur.

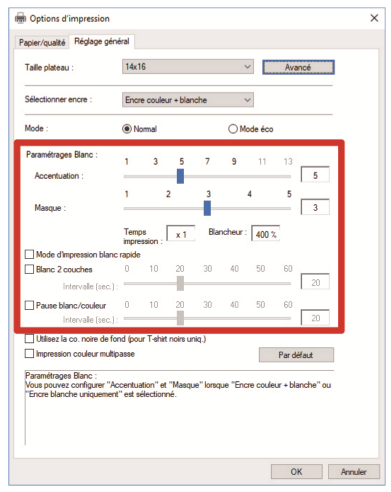


5-4-4. Installez l'encre blanche

Si vous avez sélectionné [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement] dans [Sélectionner encre:], les éléments de configuration pour [Paramétrages Blanc:] s'affichent.

Réglez le volume d'encre blanche séparément dans [Accentuation:] (volume d'encre blanche visible) dans le [Masque:] (volume d'encre blanche pour couvrir la couleur de fond).

Configurez également le temps d'encre blanche dans [Mode d'impression blanc rapide], [Blanc 2 couches], et [Pause blanc/couleur].



Accentuation

Cette option permet de sélectionner la blancheur (épaisseur) de RGB=254 parmi neuf niveaux de [1] à [9]. Lorsque vous augmentez cette valeur, le volume d'encre blanche augmente. Vous pouvez spécifier [10] à [13] uniquement si [Blanc 2 couches] est activé.

Valeurs réglées de	Volume d'encre
l'accentuation	
[1]	Volume d'encre blanche 200 %
[2]	Volume d'encre blanche 250%
[3]	Volume d'encre blanche 300%
[4]	Volume d'encre blanche 350%
[5]	Volume d'encre blanche 400%
[6]	Volume d'encre blanche 450%
[7]	Volume d'encre blanche 500%
[8]	Volume d'encre blanche 550%
[9]	Volume d'encre blanche 600%
[10]	Volume d'encre blanche 650%
[11]	Volume d'encre blanche 700%
[12]	Volume d'encre blanche 750%
[13]	Volume d'encre blanche 800%

< CONSEILS >

- La valeur du réglage d'accentuation appropriée dépend de la couleur ou de la matière du T-shirt. Il est recommandé de prendre en compte et de choisir une valeur de réglage d'accentuation appropriée avant de créer les données d'impression. Imprimez un modèle de contrôle d'accentuation et sélectionnez une valeur de réglage appropriée. 5-5-6. Imprimez un modèle de contrôle d'accentuation/un modèle de contrôle de masque >>P.114"
- Suivant les réglages de [Accentuation:] et de [Impression couleur multipasse], le [Temps impression:] et la [Blancheur:] seront modifiés en conséquence.
- [Temps impression:] sera défini sur [X1] si la valeur de configuration de [Accentuation:] est [5] et [Impression couleur multipasse] est désactivée. Avec [X1] comme valeur de référence, le temps d'impression sera multiplié par autant de fois que ce qui est affiché.
- La consommation réelle d'encre dépend des couleurs actuelles utilisées dans l'image originale. À cet effet, utilisez ce chiffre comme référence pour la consommation d'encre.

Masque

Cela vous permet de sélectionner le volume d'encre blanche utilisée comme couleur de fond pour les encres de couleur dans les cinq niveaux de [1] à [5].

Valeur de configuration	Description
[1] ou [2]	Ces valeurs de configuration sont adaptées à des couleurs de fond plus claires et pâles
	telles que le rose pâle, les couleurs cendre et crème.
[3]	Il s'agit de la valeur par défaut.
	Cette valeur va reproduire le dégradé blanc-gris-noir le plus lisse.
[4]	Cette valeur convient pour un fond vif, p. ex. le rouge, violet, vert, etc. Elle couvre aussi
	les couleurs fortes de fond.
[5]	Cette valeur permet l'impression d'une plus grande quantité d'encre blanche sous toutes
	les couleurs sauf les zones plus sombres.

< CONSEILS >

• Imprimez un modèle de contrôle de masque et sélectionnez une valeur de réglage appropriée. "5-5-6. Imprimez un modèle de contrôle d'accentuation/un modèle de contrôle de masque >>P.114"

Mode d'impression blanc rapide

Cette option permet une impression à grande vitesse en mode d'utilisation de l'encre blanche. Cela ne modifie pas la quantité ni la concentration de l'encre. Désactivez-la si des rayures horizontales résiduelles sont visibles.

< CONSEILS >

- Ce menu de paramètres ne sera activé que si vous avez sélectionné [Couleur + encre blanche] dans les paramètres [Sélectionner encre:].
- Sélectionner [Encre blanche uniquement] dans [Sélectionner encre:] permet de basculer de force l'imprimante en mode haute vitesse.

Blanc 2 couches

Vous pouvez définir les paramètres de surbrillance à un niveau de [1] à [13] lorsque le mode Blanc 2 couches est activé. Définissez le délai entre le début de l'impression de la première couche d'encre blanche et le début de l'impression de la deuxième couche d'encre blanche.

Si vous définissez une durée inférieure au temps nécessaire pour imprimer la première couche, le temps d'attente supplémentaire sera défini sur 0 seconde.

< CONSEILS >

• Ce menu de paramètres ne sera activé que si vous avez sélectionné [Couleur + encre blanche] ou [Encre blanche uniquement] dans les paramètres [Sélectionner encre:].

Pause blanc/couleur

Définissez le délai entre le début de l'impression de la couche d'encre blanche précédente et le début de l'impression de la couche d'encre de couleur.

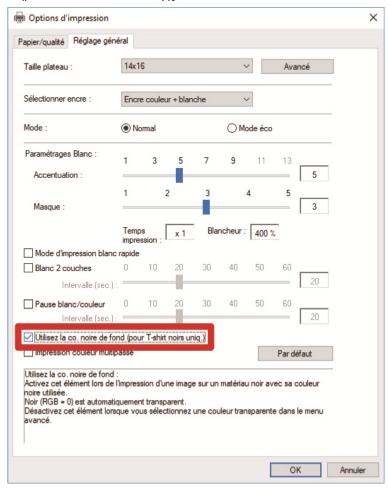
Si vous définissez une durée inférieure au temps nécessaire pour imprimer la couche d'encre blanche précédente, le temps d'attente supplémentaire sera défini sur 0 seconde.

- Ce menu de paramètres ne sera activé que si vous avez sélectionné [Couleur + encre blanche] dans les paramètres [Sélectionner encre:].
- Cochez cette case pour l'activer lorsque vous imprimez une petite image.
- De toutes petites images peuvent devenir noires lors de l'impression. Lorsque cela se produit, imprimez d'abord une couche blanche puis attendez un moment (temps d'attente) pour imprimer les couches de couleurs.

5-4-5. Spécifiez s'il faut ou non utiliser la couleur de fond noire

Si vous avez sélectionné [Encre couleur + blanche] dans [Sélectionner encre:], les éléments de configuration de [Utilisez la co. noire de fond (pour les T-shirt noirs uniquement)] s'afficheront.

Dans le cas où vous souhaitez imprimer un T-shirt noir en utilisant la couleur de fond noire du T-shirt, cochez la case [Utilisez la co. noire de fond (pour les T-shirt noirs uniq.)].

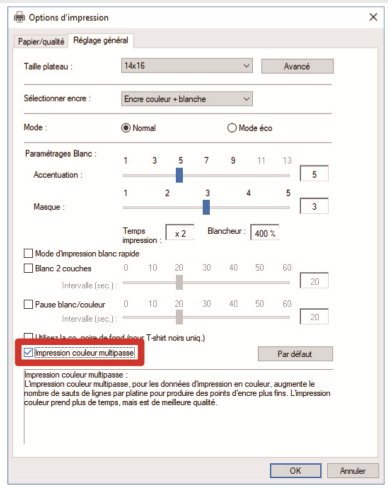


5-4-6. Spécifiez s'il faut ou non effectuer plusieurs passages d'impression

Si vous avez sélectionné une des options suivantes parmi [Encre couleur + blanche], [Encre couleur uniquement] ou [Encre noire uniquement] dans [Sélectionner encre:], les éléments de configuration pour [Impression couleur multipasse] s'afficheront.

Dans les cas où des petites rayures horizontales sont très visibles dans le résultat d'impression, cochez la case [Impression couleur multipasse].

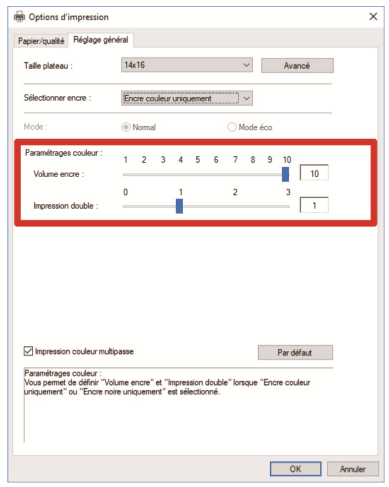
- Même si la case [Impression couleur multipasse] est cochée, la quantité d'encre qui sera consommée ne changera pas.
- Lorsque la case [Impression couleur multipasse] est cochée, le temps d'impression est rallongé. Pour le temps d'impression normal, reportez-vous à [Temps impression:].



5-4-7. Installez l'encre de couleur

Si vous avez sélectionné [Encre couleur uniquement] ou [Encre noire uniquement] dans [Sélectionner encre :], les éléments de configuration pour [Paramétrages couleur :] s'affichent.

Dans la fenêtre [Paramétrages couleur:], vous pouvez effectuer le réglage depuis l'option [Volume encre:] ou [Impression double:].



Volume d'encre

Il vous permet de sélectionner le volume d'encre parmi dix niveaux de [1] à [10].

Valeur de configuration	Description
[10]	Il s'agit de la valeur par défaut.
	Cette valeur correspond aux tissus en 100 % coton ainsi que pour les tissus en fil
	mélangé (50 % chanvre / 50 % polyester ou 50 % coton / 50 % polyester).
[9] à [7]	Ces valeurs correspondent à un T-shirt plus fin, une serviette épaisse et des produits en
	coton tissés avec des tissus sergés.
[6] à [4]	Ces valeurs correspondent à des tissus fins et lisses, ainsi qu'à des tissus en fil mélangé
	composés de coton, de polyester et de polyuréthane.
[3] à [1]	Ces valeurs correspondent aux maillots en polyester et aux tissus synthétiques
	hydrofuges.

< CONSEILS >

 Lorsque vous imprimez des vêtements autres qu'un T-shirt épais, vérifiez d'abord le flou réel, puis ajustez une valeur dans l'option [Volume encre:].

Impression double

Exécuter le cycle d'impression deux fois séparément permettra à la couleur imprimée de ressortir davantage.

Valeur de configuration	Description
[0]	Pas de traitement séparé
[1]	Traitements séparés (temps d'attente entre le 1er et le 2e cycle d'impression)
[2]	Traitements séparés (temps d'attente plus long que dans le cas du réglage [1] entre le 1er
	et le 2e cycle d'impression)
[3]	Traitements séparés (temps d'attente plus long que dans le cas du réglage [2] entre le 1er
	et le 2e cycle d'impression)

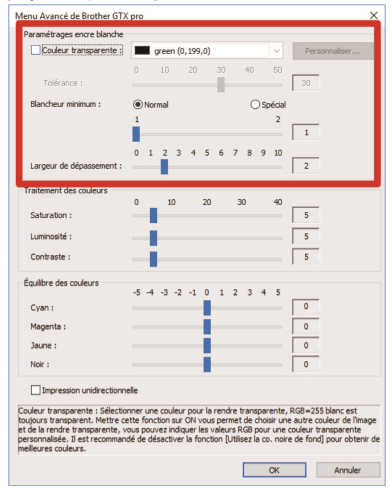
- Pour les options [1] à [3], la platine passera deux fois.
- Plus la valeur réglée est élevée, plus le temps d'impression sera long.

5-4-8. Installez l'encre blanche

Si vous avez sélectionné [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement] dans [Sélectionner encre:], ce menu de réglage sera activé.

Lorsque vous cliquez sur [Avancé] dans la boîte de dialogue [Options d'impression], les éléments de configuration [Paramétrages encre blanche] apparaissent.

Dans [Paramétrages encre blanche], vous pouvez effectuer des réglages pour [Couleur transparente:], [Tolérance:], [Blancheur minimum:], et [Largeur de dépassement:].



Couleur transparente

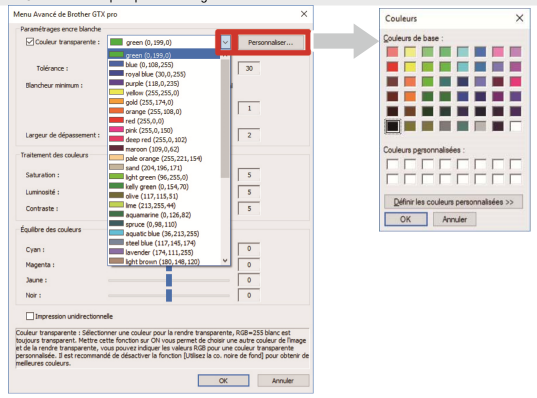
Avec cette option, spécifiez une couleur qui sera considérée comme couleur transparente sans utiliser de couleur pendant le processus d'impression. Si vous voulez définir d'autres couleurs, à l'exception de RGB=255 comme « couleur transparente », effectuez les procédures suivantes pour faire votre réglage.

< CONSEILS >

- Le RGB=255 est traité comme une « couleur transparente » (couleur non imprimée).
- Pour produire de meilleures couleurs, désactivez l'option [Utilisez la co. noire de fond (pour les T-shirt noirs uniquement)].
- Cochez la case [Couleur transparente:].
 Le menu déroulant de sélection de couleur devient alors actif.
- (2) Dans le menu déroulant, sélectionnez une couleur qui sert de couleur de fond de T-shirt, ou cliquez sur [Personnaliser...] pour spécifier une valeur RGB.

< CONSEILS >

Cette couleur personnalisée que vous avez spécifiée est valide pour une seule couleur spécifiée immédiatement avant.
 Cette couleur ne peut pas être enregistrée dans la liste.



Tolérance

Spécifiez la plage de dégradé (valeurs RGB) pour lisser la zone entre « Couleurs non imprimées» et « Couleurs imprimées » afin de changer progressivement la teinte.

- Si cette valeur est augmentée, la plage de dégradé dans laquelle le masque blanc est généré d'un état dans lequel aucun masque blanc n'existe augmente.
- La qualité d'image du dégradé dépend des données d'image. Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer un test d'impression au préalable.

Volume d'encre blanche minimale

Lors de l'impression avec [Encre couleur + blanche], le volume d'encre blanche de fond pour l'encre foncée ou noire peut être contrôlé.

Lors d'une impression avec [Encre couleur + blanche], vous pouvez augmenter la quantité d'encre blanche comme base utilisée dans une zone sombre, en spécifiant une valeur plus élevée. La sélection de [Spécial] vous permet de sélectionner une valeur de [3] ou plus.

< CONSEILS >

Plus la valeur est élevée, plus il est probable que le flou se produise.

Largeur de dépassement d'encre blanche

Elle vous permet de sélectionner la largeur de dépassement d'encre blanche parmi dix niveaux de [1] à [10]. Lorsque vous augmentez cette valeur, la largeur de dépassement augmente. En diminuant la plage d'impression de l'encre blanche, l'encre blanche ne pourra pas s'étendre sous les encres de couleur.

- Vérifiez si sur l'image d'origine des lignes blanches et/ou des points sont vus autour de l'image, ce qui peut être causée par un bitmap « anti-alias ».
- Il existe d'autres situations où des lignes fines (caractères ou photos) disparaissent si ce niveau augmente. Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer un test d'impression au préalable.

5-4-9. Configurez la qualité d'image

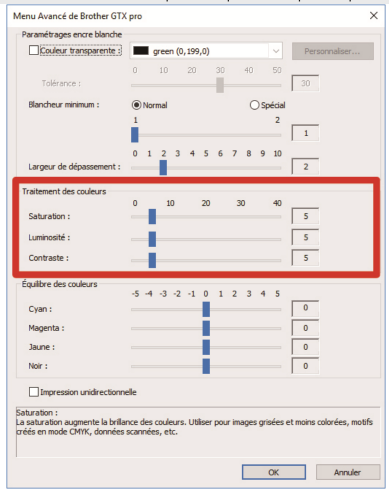
Lorsque vous cliquez sur [Avancé] dans la boîte de dialogue [Options d'impression], les éléments de configuration [Traitement des couleurs] apparaissent.

Dans l'option [Traitement des couleurs], vous pouvez effectuer des réglages pour [Saturation:], [Luminosité:] et [Contraste:].

Effectuez des réglages pour augmenter l'éclat, la luminosité et la clarté d'une image sans utiliser toutes les fonctions du logiciel.

Élément de configuration	Description
[Saturation:]	Plus la couleur est vive, plus sa valeur est élevée.
[Luminosité:]	Plus la couleur est lumineuse, plus sa valeur est élevée.
[Contraste:]	Le contraste rend l'image plus claire pour les couleurs plus claires et plus sombre pour
	les couleurs plus foncées si cette valeur augmente.

- Si une valeur de [Contraste:] augmente, il peut y avoir des cas où les lignes fines disparaissent.
- Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer un test d'impression au préalable lorsque vous spécifiez une valeur plus élevée.



5-4-10. Configurez la balance de couleur

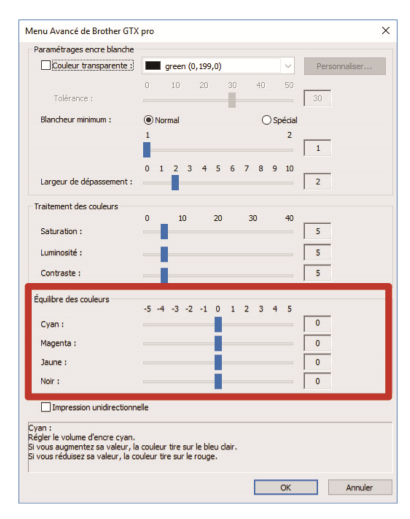
Lorsque vous cliquez sur [Avancé] dans la boîte de dialogue [Options d'impression], les éléments de configuration [Équilibre des couleurs] apparaissent.

Dans [Équilibre des couleurs], vous pouvez effectuer des réglages pour [Cyan:], [Magenta:], [Jaune:], et [Noir:]. Vous pouvez ajuster la couleur en 11 gradations, de -5 à +5.

< CONSEILS >

Si vous sélectionnez [Encre noire uniquement] pour la sélection de l'encre, vous pouvez uniquement régler [Noire :].

Élément de configuration	Description
[Cyan:]	Réglez le volume d'encre cyan. Si vous augmentez sa valeur, la couleur prend une teinte
	générale légèrement bleutée. Si vous diminuez sa valeur, la couleur prend une teinte
	générale rougeâtre.
[Magenta:]	Réglez le volume d'encre magenta. Si vous augmentez sa valeur, la couleur prend une
	teinte générale rouge-violette. Si vous diminuez sa valeur, la couleur prend une teinte
	générale verdâtre.
[Jaune:]	Réglez le volume d'encre jaune. Si vous augmentez sa valeur, la couleur prend une teinte
	générale jaunâtre. Si vous diminuez sa valeur, la couleur prend une teinte générale
	bleuâtre.
[Noir:]	Réglez le volume d'encre noire. Si vous augmentez sa valeur, la couleur prend une teinte
	générale noirâtre. Si vous diminuez sa valeur, la couleur prend une teinte générale
	blanchâtre.

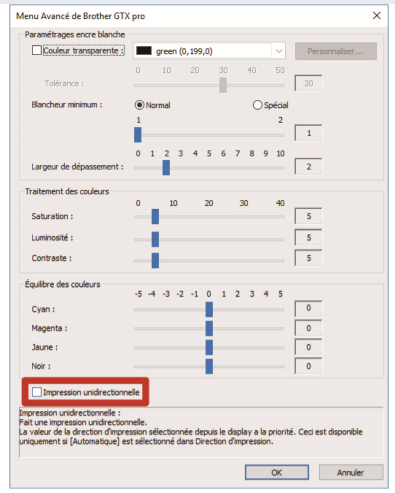


5-4-11. Spécifiez la direction d'impression

Lorsque vous cliquez sur le bouton [Avancé] dans la boîte de dialogue [Options d'impression], vous pouvez effectuer les réglages pour [Impression unidirectionnelle].

< CONSEILS >

- Ce que vous avez spécifié sur le panneau de commande de l'imprimante est prioritaire, et cette option n'est active que lorsque la direction d'impression spécifiée du côté l'imprimante est réglé sur [Automatique].
- Le temps d'impression sera doublé.



5-5. Comment utiliser les outils utiles

Des outils pratiques et des données d'impression sont fournis pour régler les couleurs ou pour chercher un réglage d'impression approprié.

Les « Useful Tools » seront installés dans le sous-répertoire sous « Brother GTX pro Tools » de votre ordinateur. Pour plus d'informations au sujet de chaque outil, reportez-vous aux chapitres décrits ultérieurement.

5-5-1. Utilisez la palette de couleurs

Les palettes de différentes couleurs sont disponibles pour chaque application comme suit :

- Adobe Photoshop/Illustrator: « GT Colors T.ase »
- CorelDRAW: « GT Colors.xml » et « GT Tshirts.xml »

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page en question ou au menu d'aide de chaque logiciel d'application (\$\sigm\$"5-3. Utilisation d' autres applications >>P.72")

< CONSEILS >

 Lorsque vous utilisez le pilote d'imprimante par défaut, utilisez un des deux fichiers comme échantillon de couleurs pour vérifier la reproduction des couleurs et créer/modifier les données d'une image. (CorelDRAW ne peut pas contenir des couleurs identiques dans la même palette, la palette de couleurs est donc divisée en deux fichiers.)

5-5-2. Remplacez RGB=255 par RGB=254 (pour Photoshop uniquement)

Pour Photoshop, utilisez ce réglage pour passer de RGB=255 à RGB=254.

- (1) Depuis les « Useful Tools », cliquez sur « SolidWhite.atn », et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer le fichier sur votre PC.
- (2) Dans la barre de menu de Photoshop, sélectionnez [Window] > [Action file].
- (3) Cliquez sur pour ouvrir le sous-menu.
- (4) Dans [Load Actions], sélectionnez « SolidWhite.atn » enregistré sur votre ordinateur.

< CONSEILS >

- Pour plus d'informations sur l'utilisation des fichiers d'action, reportez-vous à la fonction d'Aide de Photoshop.
- « SolidWhite.atn » ne peut être utilisé que lorsque [Color mode] est réglé sur [8 bit] dans [RGB Color] .

5-5-3. Vérifiez l'échantillon de couleur

À utiliser lors de la vérification de l'échantillon de couleur.

Veuillez utiliser le nuancier comme échantillon de couleur tel que celui qui est généralement fourni par le fabricant d'encre, pour des données d'impression (fichier ARXP) que vous avez créées en utilisant le réglage du pilote d'impression souhaité.

< CONSEILS >

• Utilisez ce nuancier lorsque vous effectuez l'impression après avoir modifié les réglages du pilote d'imprimante.



- (1) Dans le menu déroulant « Useful tools », cliquez sur le nom du fichier requis pour télécharger les données. Les fichiers suivants sont fournis en tant qu'échantillons de couleur.
- GT Blues.pdf
- GT Greens.pdf
- GT_Oranges.pdf
- GT Reds.pdf
- GT_ColorChart.pdf
- (2) Configurez le pilote d'imprimante et créez des données d'impression.

< CONSEILS >

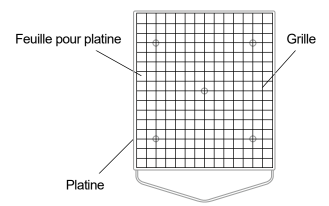
- Pour plus de détails sur les procédures de réglage du pilote d'imprimante, reportez-vous à "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >>P.92"
- Pour plus d'informations sur la création de données d'impression, reportez-vous à "5-3. Utilisation d' autres applications >>P.72".
- (3) Envoyez les données d'impression créées à l'imprimante et effectuez l'impression. "6. Procédures d'impression de base >>P.118"

< CONSEILS >

Vérifiez le résultat de l'impression et ajustez les paramètres du pilote d'impression.

5-5-4. Imprimez un quadrillage sur la feuille pour platine

Vous pouvez imprimer un quadrillage sur une nouvelle feuille pour platine.



- (1) Depuis les « Useful Tools », ouvrez un fichier ARXP (par exemple, Grid14x16.arxp) qui a une taille de quadrillage adaptée à la taille de platine.
- (2) Envoyez les données d'impression de quadrillage à l'imprimante.
- (3) Sans positionner le T-shirt, imprimez le quadrillage directement sur la feuille pour platine.
 - < CONSEILS >
 - Une fois l'impression terminée, appliquez légèrement un chiffon sec ou une feuille de papier sur la surface imprimée pour sécher l'encre.

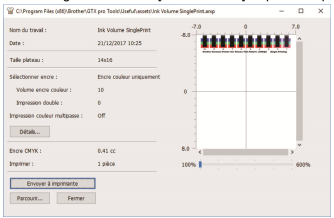
5-5-5. Réglez le volume d'encre

Définissez un paramètre optimal pour le [Volume encre:] du pilote d'imprimante.

Téléchargez les données depuis « Outils utiles » et imprimez pour vérifier au préalable le flou. (56. Procédures d'impression de base >> P.118").

< CONSEILS >

- La valeur de réglage du volume d'encre approprié dépend de la couleur ou de la matière du T-shirt. Il est recommandé de prendre en compte et de choisir une valeur de réglage du volume d'encre approprié avant de créer les données d'impression.
- Il y a quatre types de données d'impression de volume d'encre. Sélectionnez les données d'impression de volume d'encre pour qu'elles correspondent au réglage [Impression double :] pour le pilote d'imprimante.
- (1) Sélectionnez le fichier souhaité parmi « Ink Volume SinglePrint.arxp », « Ink Volume DoublePrint1.arxp », « Ink Volume DoublePrint2.arxp », et « Ink Volume DoublePrint3.arxp » depuis les « Useful Tools » pour télécharger les données.
- (2) Envoyez les données à l'imprimante et effectuez l'impression.
- (3) Vérifiez le résultat d'impression et réglez la valeur de [Volume encre:] du pilote d'imprimante.



5-5-6. Imprimez un modèle de contrôle d'accentuation/un modèle de contrôle de masque

C'est l'une des données d'impression qui permet de sélectionner le réglage idéal pour [Accentuation:] du pilote d'impression.

Téléchargez les données depuis « Useful Tools » et imprimez le modèle de contrôle d'accentuation pour vérifier au préalable les blancs, le niveau de cache du fond et le flou.

< CONSEILS >

- Veuillez imprimer le T-shirt prétraité. "6. Procédures d'impression de base >> P.118".
- La valeur du réglage d'accentuation appropriée dépend de la couleur ou de la matière du T-shirt. Il est recommandé de prendre en compte et de choisir une valeur de réglage d'accentuation appropriée avant de créer les données d'impression.
- (1) À partir des « Useful Tools », cliquez sur « Highlight-Mask Check at MW1.zip » ou « Highlight-Mask Check at MW2.zip » pour télécharger les données.

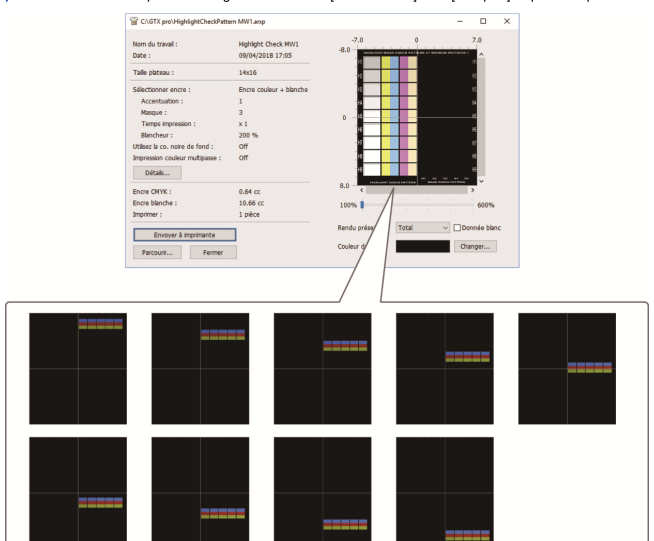
< CONSEILS >

Le fichier que vous devez sélectionner diffère si « Blancheur minimum : » est réglée sur [1] ou [2]. Vérifiez le numéro à la fin du nom de fichier avant de télécharger le fichier.

- (2) Décompressez le fichier, et les données d'impression suivantes s'afficheront.
 - « HighlightCheckPattern »
 - « MaskCheckPattern » à chaque surbrillance
- (3) Imprimez « HighlightCheckPattern » et sélectionnez le réglage de surbrillance optimal.
- (4) Imprimez « MaskCheckPattern » pour le réglage de surbrillance optimal et sélectionnez le réglage de masque optimal.

(5) Vérifiez le résultat d'impression et réglez les valeurs de [Accentuation :] et du [Masque :] du pilote d'imprimante.

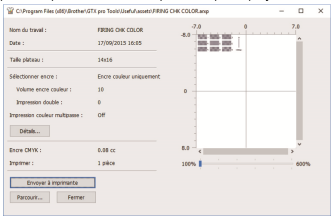
••••••••••••



5-5-7. Vérifiez le temps de projection

Vérifiez que le temps de projection est correct.

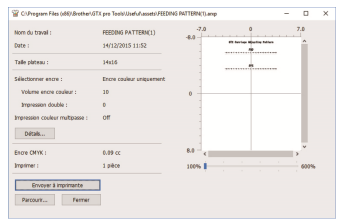
- (1) À partir des « Useful Tools », cliquez sur « FIRING CHK COLOR.arxp » ou « FIRING CHK WHITE.arxp » pour télécharger les données.
- (2) Envoyez les données à l'imprimante et effectuez l'impression.
- (3) Vérifiez le résultat de l'impression pour vous assurer que le temps de projection a été correctement réglé.



5-5-8. Vérifiez le réglage de l'alimentation de la platine

Vérifiez si le réglage de l'alimentation de la platine est approprié.

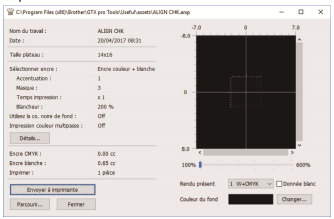
- (1) Depuis les « Useful Tools », cliquez sur « FEEDING PATTERN(1).arxp » pour télécharger les données.
- (2) Envoyez les données à l'imprimante et effectuez l'impression.
- (3) Vérifiez le résultat de l'impression pour vous assurer que le réglage du roulement de la platine a été correctement réglé.



5-5-9. Vérifiez la position d'impression

Vérifiez l'alignement de la position d'impression du côté blanc avec la position d'impression du côté couleur.

- (1) Depuis les « Useful Tools », click « ALIGN CHK.arxp » pour télécharger les données.
- (2) Envoyez les données à l'imprimante et effectuez l'impression.
- (3) Vérifiez le résultat d'impression pour vous assurer que la position d'impression du côté blanc a été correctement alignée avec la position d'impression du côté des couleurs.



AVERTISSEMENT



Si un corps étranger pénètre à l'intérieur de l'imprimante, coupez immédiatement l'alimentation, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors qu'un corps étranger se trouve à l'intérieur, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Ne laissez pas l'imprimante entrer en contact avec des liquides. Cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement.



Si un liquide pénètre à l'intérieur de l'imprimante, coupez immédiatement l'alimentation, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.



N'utilisez pas l'imprimante lorsque de la fumée ou une mauvaise odeur s'en dégage. Cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou des problèmes de fonctionnement. Mettez immédiatement l'appareil hors tension, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.



Gardez votre doigt ou toute partie du corps éloigné du ventilateur rotatif. Il peut se trouver coincé et vous pouvez vous blesser.

Coupez l'alimentation à l'approche du ventilateur.

ATTENTION



Cette imprimante ne doit être utilisée que par des opérateurs correctement formés pour son utilisation en toute sécurité.



Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. Sinon, votre main pourrait se trouver coincée entre la platine et un objet, ce qui peut provoquer des blessures.



Ne manipulez pas la platine pendant l'impression. Si votre main se trouve coincée entre la platine ou le plateau à T-shirt et les capots, vous pouvez vous blesser.



Ne mettez pas vos mains à l'intérieur des capots pendant que l'imprimante est sous tension. Sinon, vos mains pourraient entrer en contact avec des parties en mouvement et vous pourriez vous blesser.



Ne démontez pas la poche d'encre. Si de l'encre entre en contact avec vos yeux ou votre peau, cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau.



Ne démontez pas la cartouche d'encre.



Ne buvez pas de liquides tels que de l'encre, de la solution d'entretien, de la solution de nettoyage, du prétraitement, de l'eau usée. Ils peuvent provoquer le vomissement ou des diarrhées. Évitez que vos yeux ou votre peau entre en contact avec l'encre, la solution d'entretien, la solution de nettoyage, le prétraitement ou l'eau usée. Cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau. Conservez les liquides hors de la ortée des enfants.



Lorsque le prétraitement est appliqué à des objets imprimés (comme un T-shirt) avec un pulvérisateur ou un applicateur de prétraitement, un brouillard de pulvérisation est généré. Aussi, portez une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection (ou des lunettes de sécurité) conçues pour vous protéger contre les éclaboussures liquides, et faite attention quand vous devez travailler au niveau de la ventilation.



En cas de dysfonctionnement de l'imprimante, contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.

((!))IMPORTANT



Ne déplacez pas la platine à la main. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée mécaniquement et électriquement.



Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. La platine pourrait être heurtée et endommagée.

6-1. Déroulé d'un processus d'impression de base

Ce qui est expliqué ci-dessous correspond aux flux de travail de base avant le démarrage et après avoir terminé le processus d'impression.

Tâches à effectuer avant de démarrer l'opération d'impression

Avant de commencer l'impression, effectuez les tâches de vérification et de préparation sur l'imprimante.

Reportez-vous à "6-2. Tâches à effectuer avant de démarrer l'opération d'impression >>P.121".

Prétraitement du support d'impression

Pour fixer l'encre blanche sur un T-shirt, appliquez-y le prétraitement au préalable. Si vous n'utilisez pas d'encre blanche, vous n'avez pas besoin d'effectuer un prétraitement du support d'impression. Reportez-vous à "6-3. Procédé de prétraitement du support d'impression >>P.127".

Réglage de la platine

Remplacez la platine en cours d'utilisation par une autre plus adaptée au support d'impression. Une fois le remplacement de la platine terminé, ajustez sa hauteur. Reportez-vous à "6-4. Réglage de la platine >>P.140".

Placement du support d'impression en position

Placez un support d'impression sur la platine.

Reportez-vous à "6-5. Placement du support d'impression en position >> P.155".

Envoi/Chargement Données d'impression Envoyez ou chargez les données d'impression sur l'imprimante.

Reportez-vous à "6-6. Envoi/Chargement des données d'impression >> P.158".

Impression

Lancez l'opération d'impression.

Reportez-vous à "6-7. Exécution d'une tâche d'impression >> P.167".

Retrait de travaux imprimés de la platine

Retirez le support d'impression de la platine.

Reportez-vous à "6-9. Retrait de travaux imprimés de la platine >>P.172".

Fixation de l'encre

Fixez l'encre sur le support d'impression.

Reportez-vous à "6-10. Fixation de l'encre >> P.173".

6-2. Tâches à effectuer avant de démarrer l'opération d'impression

6-2-1. Confirmation et mise au rebut de l'encre usée

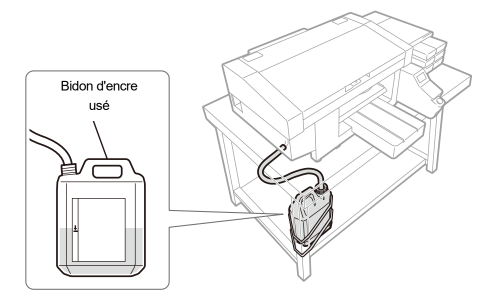
Vérifiez le niveau de résidu d'encre dans le réceptacle de résidu d'encre et, si le réservoir est rempli avec du résidu d'encre jusqu'à la moitié ou plus, jetez l'encre.

(1) Contrôlez le réceptacle de résidu d'encre et jetez le résidu d'encre.

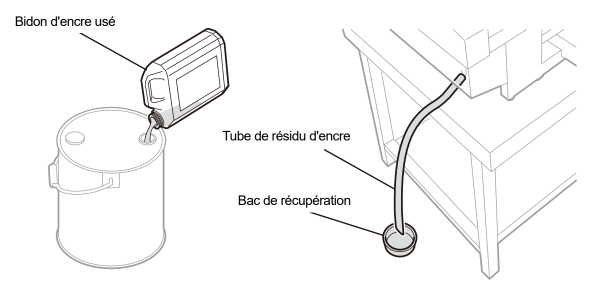
Dans une zone sous l'autre extrémité du tube de résidu d'encre retiré du réceptacle de résidu d'encre, placez un bac de récupération ou similaire de telle sorte que le résidu d'encre rejeté par le tube ne coulera pas sur le sol, etc.

<REMARQUE>

 Mettez au rebut les résidus d'encre correctement en les traitant comme des déchets liquides à base d'eau conformément aux lois et ordonnances en vigueur.



X0315



(2) Remettez le réceptacle de résidu d'encre dans son état initial, et insérez le tube de résidu d'encre dans le réceptacle.

<IMPORTANT>

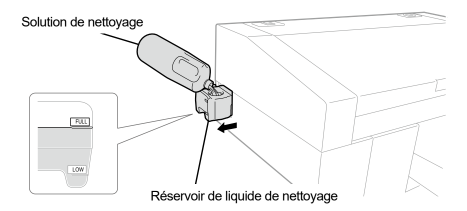
- Le tube d'encre usagée doit être coupé en diagonale. Si l'extrémité du tube d'encre usagée est immergée dans le liquide, cela empêche l'écoulement régulier de l'encre usagée de désactiver l'opération d'aspiration de la fonction de nettoyage de la tête. Dans le cas contraire, le liquide usagé peut s'écouler en sens inverse, provoquant le renversement de l'encre usagée et contaminant le sol.
- Évitez autant que possible de placer le tube d'encre usagée horizontalement et veillez à ne pas le plier. Sinon, le d'encre usagée peut avoir des difficultés à circuler à travers le tube.

6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage

Vérifiez si la quantité de solution de nettoyage est maintenue à un niveau de liquide adéquat dans le réservoir de liquide de nettoyage, et refaites le plein du réservoir avec la solution lorsque sa quantité se trouve en dessous du niveau adéquat.

< CONSEILS >

- De plus, remplissez à nouveau le réservoir avec la solution lorsqu'un message d'avertissement s'affiche sur l'écran du panneau de commande ou la fenêtre de message d'avertissement lorsque le réservoir de liquide de nettoyage n'est pas retiré.
- (1) Tirez le réservoir de liquide de nettoyage depuis le côté de l'imprimante.
- (2) Ouvrez son couvercle et remplissez-le avec la solution de nettoyage jusqu'au repère « FULL ». <IMPORTANT>
 - Veillez à ne pas verser la solution de nettoyage dans le réservoir au-dessus du repère « FULL ».

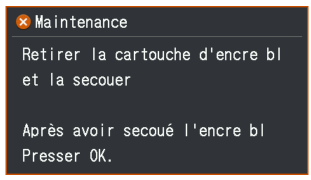


X0044

(3) Fermez le couvercle et replacez lentement le réservoir de liquide de nettoyage dans l'imprimante.

6-2-3. Agitez l'encre blanche quotidiennement

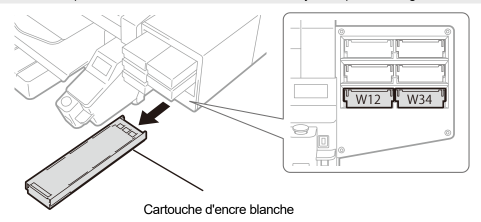
Suivez les procédures indiquées ci-dessous si un message pour mélanger la cartouche d'encre blanche s'affiche avant de commencer l'opération.



(1) Retirez la cartouche d'encre blanche de l'imprimante.

< ATTENTION >

Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.



X0317

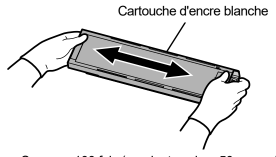
(2) Secouez latéralement la cartouche 100 fois pour mélanger l'encre blanche.

<IMPORTANT>

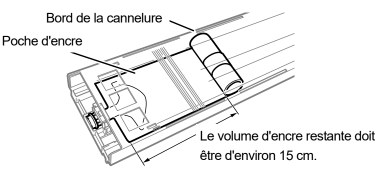
- Vous devez tenir la cartouche d'encre blanche horizontalement pour la secouer.
- Tenir la cartouche d'encre blanche à l'envers ou la secouer trop fort peut rompre la poche d'encre.

<REMARQUE>

- Portez les gants fournis lors de l'exécution de cette tâche.
- Lorsque le niveau d'encre restant atteint environ 15 cm, secouez la cartouche avec son couvercle ouvert et avec le bord de la poche d'encre légèrement enroulé pour faciliter le mélange de l'encre.



Secouez 100 fois (pendant environ 50 secondes) (L'amplitude d'oscillation doit être d'environ 5 cm. Augmentez l'amplitude d'oscillation lorsque le niveau d'encre restante baisse.)



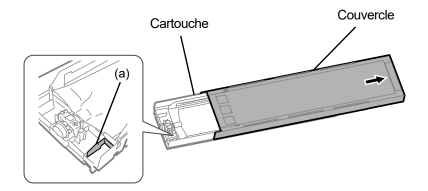
(3) Ouvrez le couvercle de la cartouche et placez la poche d'encre dans sa position de correction.

<IMPORTANT>

- Ouvrez toujours le couvercle de la cartouche et enroulez correctement la poche d'encre. Si la poche est placée sans ouvrir le couvercle, l'encre peut couler dans la section enroulée de la poche lorsqu'elle sera mélangée, ce qui peut provoquer un enroulement incorrect de la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.
- Lorsque vous installez la poche d'encre, évitez les irrégularités ou les plis sur la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.

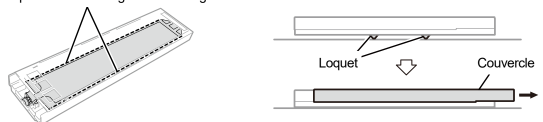
<REMARQUE>

• Si le niveau d'encre restant est faible, tenez la partie abaissée de la poche d'encre et fermez le couvercle.

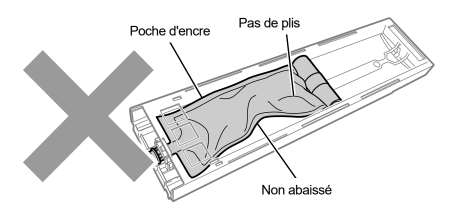


X0182

Placez la poche dans un alignement rectiligne avec la cartouche



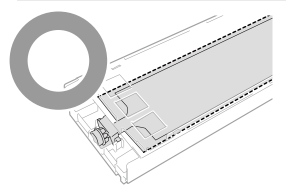
X0078

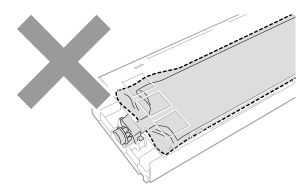


(4) Fermez le couvercle et positionnez la cartouche d'encre blanche à l'intérieur de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Les cartouches W12 et W34 doivent être correctement placées à leur emplacement d'origine. Des cartouches mal placées pourraient entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.
- Lors du réglage de la cartouche, ne secouez pas la cartouche avec la poche d'encre vers le bas dans le but de faciliter le bobinage de la poche.
 - Cela risquerait de provoquer des plis et un enroulement correct de la poche d'encre ne serait pas possible.





X0283

- (5) Répétez la même procédure pour secouer l'autre cartouche d'encre blanche et mélanger l'encre.
- (6) Sur le panneau de commande, appuyez sur

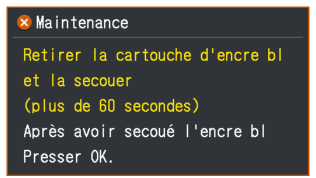


Le remplissage de l'encre blanche se fait alors automatiquement.

L'écran suivant sera affiché sans remplissage d'encre blanche en cas d'agitation insuffisante.

Après avoir exécuté les étapes (1) à (5), appuyez à nouveau sur



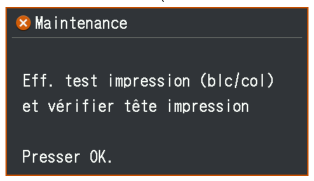


(7) Lorsque vous avez terminé de remplacer l'encre blanche, appuyez sur pour imprimer un modèle de contrôle des buses.



dans le panneau de commande

"7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205".



6-3. Procédé de prétraitement du support d'impression

Pour fixer l'encre blanche sur la surface du tissu d'un T-shirt, appliquez le prétraitement au préalable. Si vous n'utilisez pas d'encre blanche, vous n'avez pas besoin d'effectuer un prétraitement du support d'impression.

Flux de travail du processus de prétraitement

Étape	Élément	Description détaillée
1	Dilution de Prétraitement	Placez le prétraitement dans un récipient en polypropylène ou similaire, et diluez-le
		dans de l'eau pure.
2	Application de	À l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau, appliquez le prétraitement dilué sur le
	prétraitement dilué	support d'impression.
3	Fixation du prétraitement	Fixez le prétraitement en utilisant la presse à chaud pour appliquer de la chaleur et
		appuyez sur le support d'impression.

6-3-1. Dispositions pour le prétraitement

Éléments à préparer

Deux méthodes d'application sont disponibles pour le prétraitement : le rouleau et le pulvérisateur.

En vous référant au tableau ci-dessous, préparez ce dont vous avez besoin à l'avance.

- o: Ce dont vous avez besoin
- △: Éléments utiles, le cas échéant
- -: Non requis

Éléments à préparer	Pour l'application au rouleau	Pour l'application au vaporisateur
Prétraitement	0	0
Eau pure	0	0
Rouleau de prétraitement	0	-
Poignée (poignée du rouleau)	0	-
Plateau	0	-
Table d'agent à appliquer	Δ	-
Balance	0	0
Vaporisateur	-	0
Presse à chaud	0	0
Feuille pelable	Δ	Δ
Tapis en mousse de silicone (de	Δ	Δ
structure à cellules ouvertes)		
Rouleau adhésif	Δ	Δ

Prétraitement

C'est le liquide blanc qui est nécessaire au processus de prétraitement pour l'impression à l'encre blanche. Si un support d'impression n'est pas revêtu avec cet agent, aucun développement d'encre blanche n'a lieu, et la blancheur devient insuffisante. De plus, aucune couleur ne sera produite à partir des encres de couleur qui sont appliquées sur l'encre blanche. Pour appliquer le prétraitement sur un T-shirt, utilisez un vaporisateur ou un rouleau et utiliser la presse à chaud pour le fixer.

< ATTENTION >

- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection pendant ce travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins.

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

- Eau pure
 - Il s'agit d'eau distillée, d'eau purifiée, etc. qui sert à diluer le prétraitement avec celle-ci.
- Rouleau de prétraitement (en option)
 Il est utilisé pour appliquer le prétraitement sur un T-shirt. Il est conseillé d'utiliser une poignée pour le rouleau résistante à la rouille.

<REMARQUE>

- Fournissez séparément un plateau (récipient pour la dilution), une poignée (poignée de rouleau), une table d'agent à appliquer et une balance pour la quantité de produit à appliquer.
- Vaporisateur (disponible dans le commerce) Il est utilisé pour appliquer le prétraitement sur un T-shirt. Utilisez un vaporisateur (de préférence à commande électrique) qui peut émettre de fines gouttelettes. Comparé à un rouleau, un vaporisateur permet une application plus uniforme et ce facilement, mais il requiert un espace spécial pour l'utiliser. En plus d'un vaporisateur, un dispositif d'application de prétraitement (produit commercial) est disponible pour appliquer le prétraitement automatiquement sur un T-shirt. Selon les besoins, procurez-vous ces moyens pour une utilisation séparée.

< ATTENTION >

- Assurez une parfaite ventilation d'air lorsque vous travaillez sur des tâches qui génèrent du brouillard telles que l'application par pulvérisation.
- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection destinés à vous protéger contre les éclaboussures de liquide pendant le travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins.

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

<IMPORTANT>

• Si vous utilisez un vaporisateur électrique pour appliquer le prétraitement, effectuez les opérations à un endroit le plus loin possible de l'imprimante. Sinon, cela peut provoquer une panne des têtes d'impression.

Presse à chaud

Elle doit fournir les performances par lesquelles la zone d'impression de la platine peut être couverte et conservée à 180°C (356°F) pendant au moins 35 secondes. À l'étape de fixation du prétraitement, assurez-vous d'utiliser la presse à chaud, et non un four, pour lisser la surface.

Feuille pelable

Lors de l'utilisation de la presse à chaud, placez le T-shirt de sorte que ni les encres, ni le prétraitement puissent tâcher la surface de la presse de la presse à chaud. Utilisez un papier enduit de silicone ou de résine fluorée comme feuille pelable. Le résultat de l'impression aura un fini plutôt mat si un papier enduit de silicone est utilisé à l'étape de fixation de l'encre. Le résultat de l'impression aura un fini plutôt brillant si un papier enduit de résine fluorée est utilisé à l'étape de fixation de l'encre.

- Tapis en mousse de silicone (de structure à cellules ouvertes)
 Le matelas en mousse fait de silicone résiste à la chaleur. Lors de la fixation des encres ou du prétraitement avec la presse à chaud, utilisez cette mousse pour ventiler facilement la vapeur.
- Rouleau adhésif

Utilisez-le pour éliminer les peluches sur un T-shirt ou les débris de sa surface.

T-shirt (support d'impression)
 Tissu en 100 % coton ou tissu en fil mélangé de polyester (50 % de coton minimum)

< CONSEILS >

- Bien que nous vous conseillons d'utiliser un T-shirt 100 % coton, certains textiles ne peuvent pas nécessairement garantir une bonne qualité d'impression, même s'ils sont composés en 100 % coton ou d'un mélange de fils. En particulier, pour un T-shirt fabriqué de nouveau matériau, effectuez un test d'impression au préalable sur celui-ci.
- Certains textiles peuvent laisser des empreintes visibles de prétraitement après fixation. Dans ce cas, lavez-les à l'eau.
- Effectuez un test d'impression au préalable. Les phénomènes suivants peuvent alors se produire :
 - Les textiles peuvent être décolorés par le prétraitement et ne peuvent pas retrouver leur couleur originale même après lavage.
 - Un tissu en fil mélangé de polyester de couleur foncée dissout le colorant, ce qui peut provoquer un léger changement de couleur de l'encre blanche.
 - Il est probable que le textile devienne de couleur jaunâtre une fois le prétraitement fixé.

6-3-2. Dilution de Prétraitement

Assurez-vous d'utiliser le prétraitement après sa dilution dans de l'eau pure.

< ATTENTION >

- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique et des lunettes de protection pendant ce travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

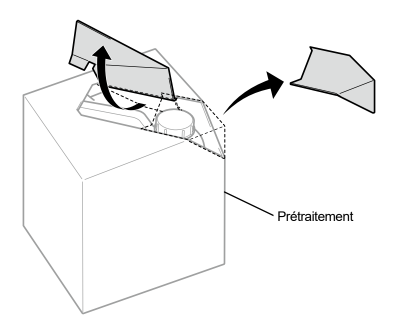
Taux de dilution

Utilisez dans la plage de rapport x3 (Prétraitement : eau pure = 1:2) (Rapport de volume).

Méthode de dilution

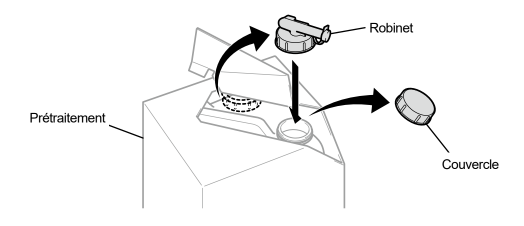
< CONSEILS >

- La figure ci-dessous est basée sur le prétraitement (20 kg). Lors de l'utilisation de prétraitement (5 kg), retirez le bouchon et versez le produit dans le récipient, puis diluez-le avec de l'eau pure, en vous référant à l'étape (4) et les étapes subséquentes. Le rapport de dilution est le même.
- (1) Déballez le récipient de prétraitement hors du carton de transport en découpant le papier perforé le long de la ligne de découpe perforée pour ouvrir le carton.



X0079

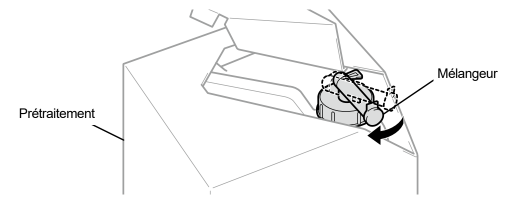
(2) Retirez le couvercle et vissez l'autre couvercle en position.



X0081

X0082

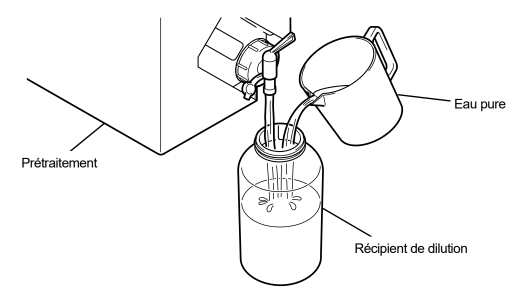
(3) Orientez le bec verseur du mélangeur dans la position indiquée sur la figure ci-dessous.



(4) Inclinez le carton de transport du prétraitement vers un récipient de dilution pour verser le produit dans le récipient, et diluez-le avec de l'eau pure.

<IMPORTANT>

- Utilisez avec le taux de dilution x3 (Prétraitement : eau pure = 1:2) (Rapport de volume).
- Fermez le couvercle du récipient de dilution et secouez-le suffisamment pour fournir une concentration égale.



(5) Pour garder le prétraitement en lieu sûr, fermez le mélangeur, placez le prétraitement avec le mélangeur orienté vers le haut, puis rangez le carton entier dans un endroit sûr.

6-3-3. Application du prétraitement

Pour que les parties prétraitées soient imprimées avec des encres, appliquez le prétraitement régulièrement sur une zone plus large que la surface d'impression.

< ATTENTION >

- Assurez une parfaite ventilation d'air lorsque vous travaillez sur des tâches qui génèrent du brouillard telles que l'application par pulvérisation.
- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection destinés à vous protéger contre les éclaboussures de liquide pendant le travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

<IMPORTANT>

- Certains T-shirts peuvent laisser des empreintes distinctes de prétraitement après fixation. Enlevez tout résidu de prétraitement à l'eau, le cas échéant.
 - En outre, certains T-shirts peuvent être décolorés par le prétraitement et ne peuvent pas retrouver leur couleur originale même après lavage.
 - À la toute première impression, imprimez après avoir appliqué l'agent sur une zone test non visible.
- Si vous utilisez un vaporisateur électrique pour appliquer le prétraitement, effectuez les opérations à un endroit le plus loin possible de l'imprimante. Sinon, cela peut provoquer une panne des têtes d'impression.

Guide de référence de la quantité de prétraitement nécessaire

Déterminez une zone d'application et la quantité de produit selon la taille de platine. Lorsque votre zone d'application est différente de ce qui est indiqué dans le tableau ci-dessous, calculez la quantité de produit à appliquer en fonction du rapport de zone.

<IMPORTANT>

- En fonction du type de tissu, la qualité d'impression ne peut être garantie avec la quantité de produit de prétraitement à appliquer indiquée ci-dessous. Par conséquent, il est nécessaire de procéder à un certain nombre de tests d'impression et d'ajuster la quantité de produit à appliquer.
- Si la quantité de prétraitement à appliquer est trop petite, les empreintes du prétraitement peuvent devenir moins visibles une fois le produit fixé, et la reproduction des couleurs de l'encre blanche et des encres de couleur sur l'encre blanche va se détériorer.
- Tandis que si la quantité de prétraitement à appliquer est trop grande, les empreintes du prétraitement peuvent devenir visibles, la surface imprimée peut être endommagée ou une décoloration peut se produire après lavage.

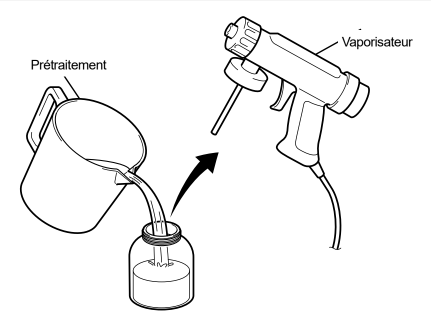
Taille de platine	Quantité de prétraitement à appliquer	
16 x 21	45 g	
16 x 18	39 g	
14 x 16	30 g	
10 x 12	16 g	
7 x 8	8 g	
Format lettre/A4	15 g	
Format de poche	3 g	
(10 x 10 cm)		

Pour une application au vaporisateur (produit commercial : de préférence à commande électrique)

(1) Remplissez un vaporisateur avec du prétraitement dilué.

< CONSEILS >

Veuillez utiliser un vaporisateur (de préférence à commande électrique) qui peut émettre de fines gouttelettes.



X0083

(2) Placez un T-shirt à plat sur une surface plane ou appuyez-le contre un mur, et appliquez le prétraitement dessus de façon uniforme.

< ATTENTION >

- Assurez une parfaite ventilation d'air lorsque vous travaillez sur des tâches qui génèrent du brouillard telles que l'application par pulvérisation.
- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection destinés à vous protéger contre les éclaboussures de liquide pendant le travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins.

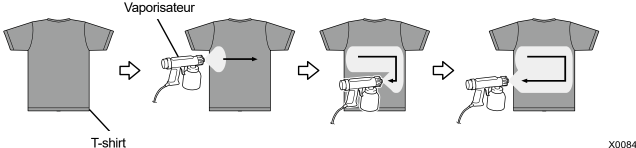
http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

<IMPORTANT>

Si vous utilisez un vaporisateur électrique pour appliquer le prétraitement, effectuez les opérations à un endroit le plus loin possible de l'imprimante. Sinon, cela peut provoquer une panne des têtes d'impression.

< CONSEILS >

- Prenez note que le prétraitement ne passera à travers le T-shirt (verso), si vous mettez une plaque intermédiaire dans le T-shirt. Retirez la plaque intermédiaire du T-shirt avant l'étape de pressage.
- Lorsque vous êtes encore peu habitué à l'application au vaporisateur, exécutez-la tout en pesant la quantité de produit avec une balance.



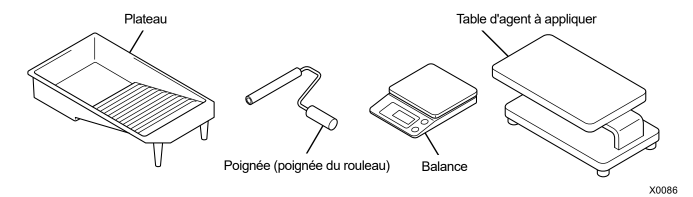
XUU

Pour une application avec un rouleau de prétraitement (en option)

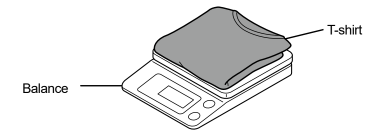
(1) Préparez un plateau en polypropylène ou similaire, une poignée (poignée de rouleau), une balance pour peser la quantité de produit à appliquer et une table d'agent à appliquer.

< CONSEILS >

• Il est plus pratique pour vous d'utiliser une table d'agent à appliquer qui peut couvrir la zone d'impression, car elle empêche le prétraitement de traverser le dessous de la zone.



(2) Pesez un T-shirt avant d'appliquer le prétraitement dessus afin de connaître à la fin la quantité d'agent que vous avez appliquée.

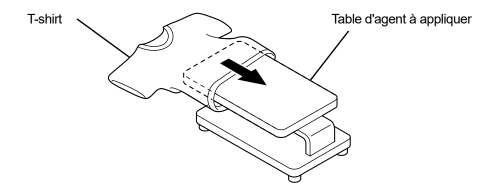


X0087

(3) Faites glisser un T-shirt sur la table d'agent à appliquer, avec son côté d'impression vers le haut.

< CONSEILS >

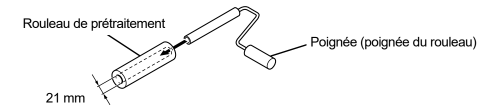
 Prenez note que l'agent de prétraitement ne passera à travers le T-shirt (verso) si vous mettez une plaque intermédiaire à l'intérieur du T-shirt lorsqu'il n'y a pas de table de revêtement.



(4) Attachez le rouleau de prétraitement à la poignée (poignée du rouleau).

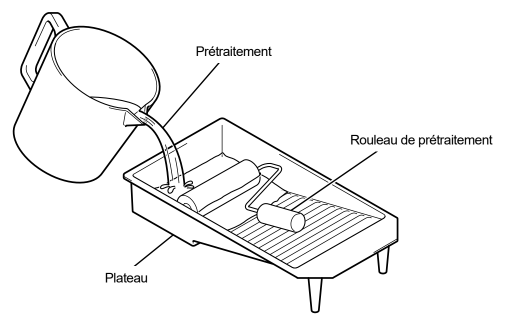
< CONSEILS >

 Utilisez une poignée disponible dans le commerce avec un rouleau qui s'adapte au diamètre intérieur du rouleau de prétraitement de 21 mm.



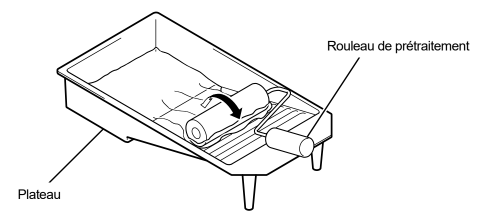
X0089

(5) Versez le prétraitement dilué dans le bac et trempez le rouleau de prétraitement dans l'agent de sorte qu'il soit humidifié avec cet agent.

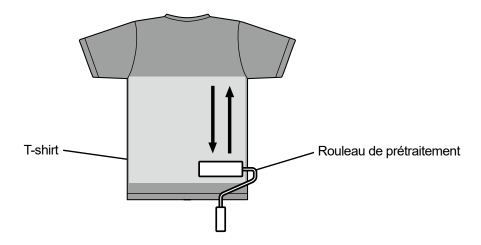


X0090

(6) Appuyez le rouleau de prétraitement suffisamment contre la planche d'essorage du bac et essorez le produit en surplus du rouleau.



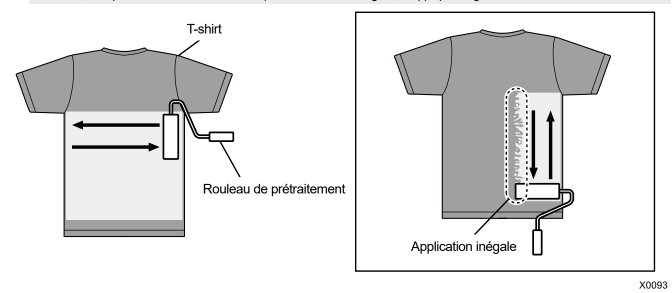
(7) Faites rouler le rouleau de prétraitement sur le T-shirt dans le sens de la longueur et appliquez l'agent uniformément sur la plage d'impression.



(8) Faites rouler le rouleau de prétraitement sur le T-shirt dans le sens de la largeur et appliquez l'agent uniformément sur la plage d'impression.

< CONSEILS >

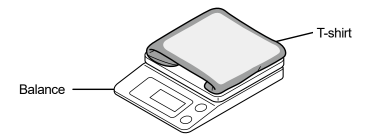
- Suivant la différence de force que vous appliquez sur le rouleau de prétraitement, le prétraitement peut ne pas être appliqué uniformément sur un T-shirt. Faites rouler le rouleau de prétraitement de façon répétée sur chaque zone pour appliquer l'agent uniformément sur cette zone.
- Lorsqu'une zone (espace) ne parvient pas à être revêtue du prétraitement ou en cas d'application inégale sur toute autre zone, trempez de nouveau le rouleau de prétraitement dans l'agent, et appliquez l'agent uniformément dans cette zone.



(9) Pesez le T-shirt pour vérifier si la quantité nécessaire de prétraitement a été appliquée dessus.

< CONSEILS >

- Pour la quantité de prétraitement nécessaire \$\opin\$"6-3-3. Application du prétraitement >>P.132".
- Si la quantité de produit appliqué est faible, la reproduction couleur des encres blanches et des encres de couleur sur l'encre blanche va se détériorer.
- Tandis que si la quantité appliquée est trop grande, le T-shirt risque de durcir, les traces de prétraitement risquent d'être visibles ou la solidité au lavage se détériorer et ainsi de suite une fois le prétraitement fixé.



X0094

Entretien du rouleau de prétraitement

Si vous continuez à utiliser le rouleau de prétraitement dans un état où des peluches, des morceaux de fils, de la poussière, etc. restent attachés à sa surface, votre application pourrait ne pas être uniforme.

Dans ce cas, utilisez une brosse à dents ou une autre brosse pour enlever les peluches de la surface.

< ATTENTION >

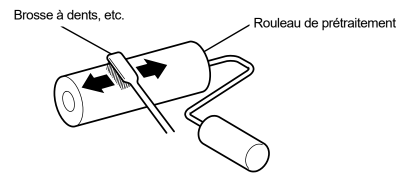
- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique et des lunettes de protection pendant ce travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins.

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

<REMARQUE>

 Après l'utilisation du rouleau de prétraitement, mettez-le dans un sac en plastique hermétique, ou similaire, pour l'empêcher de sécher, puis stockez-le dans un endroit plat et dans une position verticale.

De plus, lorsqu'il est inutilisé pendant deux semaines ou plus, lavez-le bien à l'eau courante, et laissez-le sécher dans une zone ombragée avant de le réutiliser.



6-3-4. Fixation du prétraitement

< ATTENTION >

- Étant donné que l'opération va générer du brouillard, assurez une parfaite ventilation de l'air.
- Assurez-vous de porter une paire de gants en plastique, un masque et des lunettes de protection destinés à vous protéger contre les éclaboussures de liquide pendant le travail.
- Pour plus d'informations sur la manipulation du prétraitement, reportez-vous à la Fiche de données de sécurité émise par nos soins.

http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html

< CONSEILS >

- Du fait que le prétraitement ne sera pas plus efficace s'il est séché dans un four ou à l'air libre, veillez à utiliser la presse à chaud.
 Comme le four ne lie pas les peluches, l'agent risque d'être appliqué de façon inégale sur une impression blanche.
- Lorsque vous placez un T-shirt sur la presse à chaud, ajustez-le de manière à ce que la surface du T-shirt soit aplanie, placez une feuille pelable sur toute la zone de la presse, et exercez une pression dessus.
- Prenez note que dans toute zone où le prétraitement est fixé, l'effet de ce dernier peut se détériorer ou l'agent peut être appliqué de façon inégale si cette zone est humidifiée une nouvelle fois.
- Ne touchez pas la zone traitée avec votre main une fois le prétraitement fixé.
- Une fois le prétraitement fixé, ne touchez pas et ne superposez pas les T-shirts.
- Évitez de laisser le prétraitement tel quel dans des zones très humides.
- Si le produit n'est pas contrôlé pendant longtemps, utilisez la presse à chaud pour appliquer de la pression sur un T-shirt immédiatement avant l'impression afin de bien le sécher.

Lignes directrices sur les conditions de fixation du prétraitement

La température/durée de fixation mentionnée ci-dessous servent de lignes directrices seulement, et les conditions optimales varient avec votre presse à chaud. Assurez-vous d'effectuer la fixation après avoir vérifié la température et les résultats de fixation au préalable.

< CONSEILS >

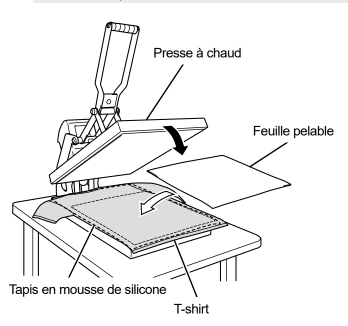
- Avant et pendant un processus de fixation, vérifiez la température de la presse à chaud. Si la fixation est effectuée en continu, la température de la presse à chaud diminue, causant une mauvaise fixation du prétraitement. Dans ce cas, la blancheur ne peut être reproduite parce que l'encre blanche pénètre dans le tissu d'un T-shirt.
- Un telle pression est requise pour aplanir suffisamment la surface. Comme les conditions de fixation diffèrent avec la presse à chaud, vérifiez le résultat de la fixation de l'encre à l'avance et ajustez la pression.
- S'il n'est pas suffisamment sec après avoir appuyé pendant 35 secondes, allongez la durée tout en vérifiant l'état de séchage du prétraitement.
- Les valeurs suivantes devraient être considérées qu'à titre de référence uniquement, car les conditions de fixation optimales dépendent de la quantité de prétraitement à appliquer.

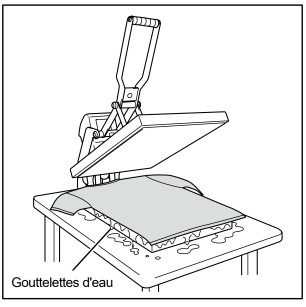
Température	Durée
180°C (356°F)	35 secondes

(1) Placez le tapis en mousse de silicone, le T-shirt et la feuille pelable en position sous la presse à chaud d'abord, puis fixez correctement le prétraitement.

< CONSEILS >

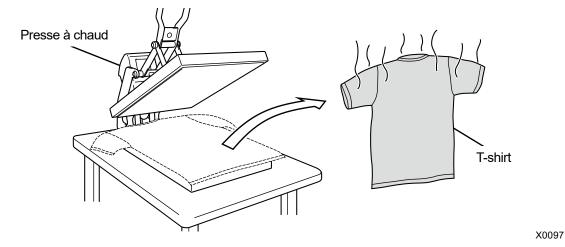
- Des gouttelettes d'eau apparaissent autour de la presse à chaud pour évaporer l'eau contenue dans le prétraitement par la chaleur de la presse à chaud. Gardez votre espace de travail propre de façon à ce que la surface à traiter avec l'agent ne soit pas mouillée.
- Une feuille pelable doit être utilisée si nécessaire, en fonction de la presse à chaud que vous utilisez.





X0096

(2) Retirez le T-shirt de la presse à chaud de sorte que la chaleur de la vapeur s'en échappe.



6-4. Réglage de la platine

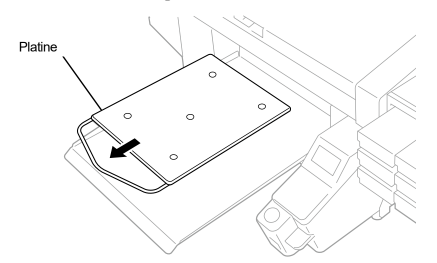
Remplacez la platine en cours d'utilisation par une autre plus adaptée au support à imprimer.

< CONSEILS >

- Dans les cas où une platine d'une taille optionnelle de 10x12 est utilisée, assurez-vous que la bonne « taille de platine » a été sélectionnée dans le menu de réglage du pilote d'imprimante. ""5-4-1. Sélectionnez la taille de la platine >> P.94".
- Lors de l'utilisation d'une platine 16x21 ""6-4-3. Avec une platine 16x21 >> P.153".

6-4-1. Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine

(1) Sur le panneau de commande, appuyez sur et déplacez la platine vers l'avant de l'imprimante.

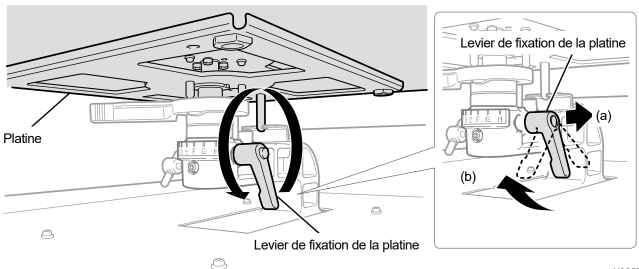


X0164

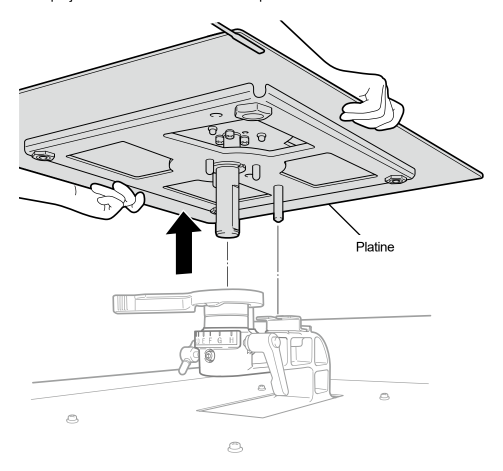
(2) Desserrez le levier de fixation de la platine en le faisant pivoter de un à deux tours.

< CONSEILS >

En fonction de la hauteur de la platine, le levier de fixation de la platine peut frapper contre la platine, et empêcher toute
rotation. Dans ce cas, déplacez le levier de fixation de la platine dans le sens (a), tirez le bord du levier de fixation de la
platine vers l'avant comme illustré dans (b), puis desserrez-le de nouveau.

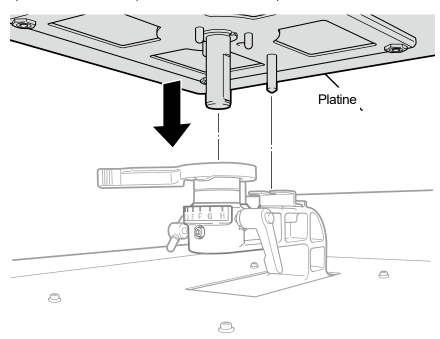


(3) Retirez la platine en la déplaçant droit vers le haut en la tenant par les deux côtés.

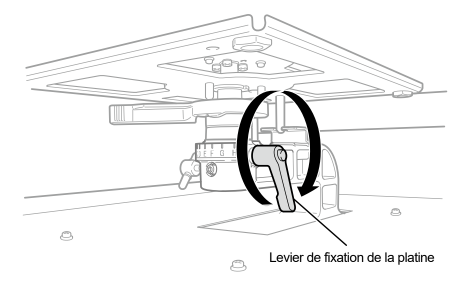


X0258

(4) Placez une autre platine à utiliser en la positionnant directement par le dessus.



(5) Serrez le levier de fixation de la platine.

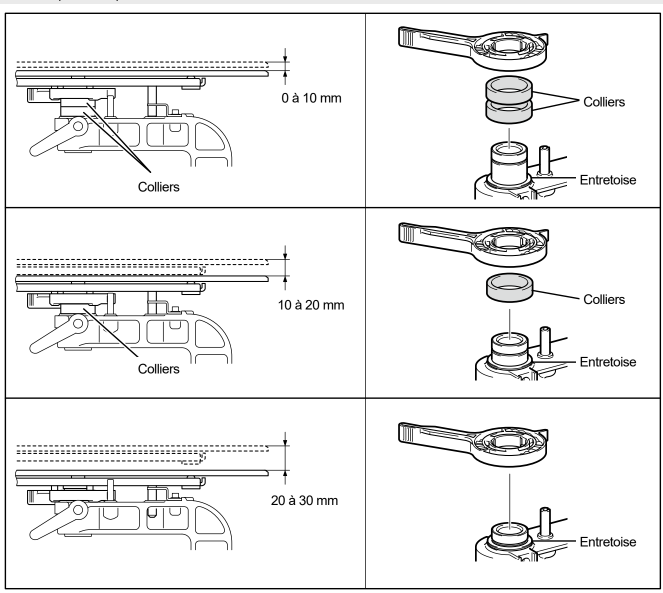


6-4-2. Réglage en hauteur de la platine

En cas d'impression constante sur des tissus épais, la hauteur de platine peut être abaissée d'un maximum de 30 mm en réglant le palier de la platine et les colliers.

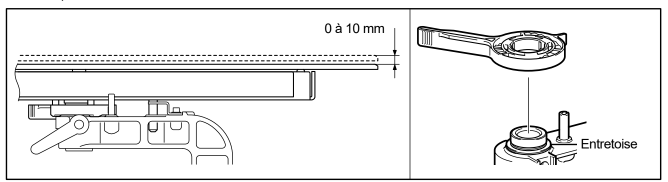
< CONSEILS >

- Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour la plage de réglage en hauteur de la platine (hauteur A, mesurée à partir du levier de réglage de la hauteur de la platine ; avec les pièces standard installées).
- Les entretoises sont installées sur votre imprimante de manière à ce que la hauteur corresponde à la valeur de référence. Ne modifiez pas le nombre d'entretoises.
- Lors de l'utilisation de la platine 16x21, celle-ci peut être utilisée uniquement dans la position la plus basse. Retirez tous les
 colliers avant de monter la platine. Prenez note également que la plage de réglage en hauteur de la platine 16x21 est de 10 mm
 maximum.
- Lors du réglage de la hauteur, placez le verrou du levier de réglage de la hauteur de la platine dans la rainure correspondante sur le palier de la platine.



X0102

Cas d'une platine 16x21



X0165

À titre d'exemple, les cas où la hauteur de platine est réglée à la position la plus basse depuis la position standard et à la position centrale depuis la position la plus basse sont décrits ci-dessous.

De la position standard à la position la plus basse

- (1) Détachez la platine.
- (2) Retirez le levier de fixation de la platine, le levier de réglage de la hauteur de la platine et les colliers.

Le nombre de colliers et la plage de réglage de la hauteur sont les suivants :

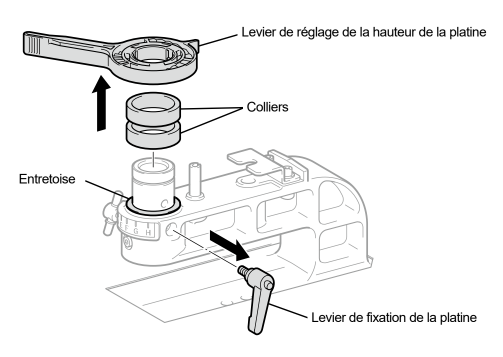
Position	Hauteur	Nombre de colliers
Position la plus haute	0 à 10 mm	2
(standard)		-
Position centrale	10 à 20 mm	1
Position la plus basse	20 à 30 mm	Aucun

Boîtier de platine 16×21

		Nombre de colliers
Position la plus basse	0 à 10 mm	Aucun

< CONSEILS >

Les entretoises sont installées sur votre imprimante de manière à ce que la hauteur corresponde à la valeur de référence.
 Ne modifiez pas le nombre d'entretoises.



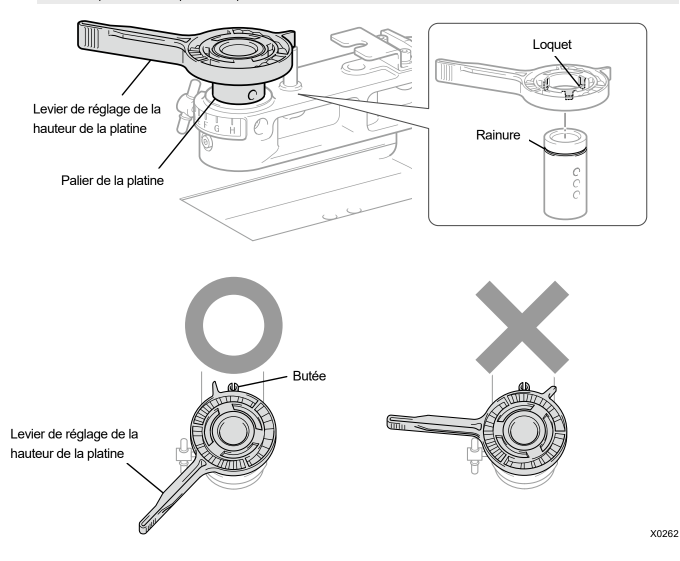
(3) Fixez le levier de réglage de la hauteur de la platine au palier de la platine.

< ATTENTION >

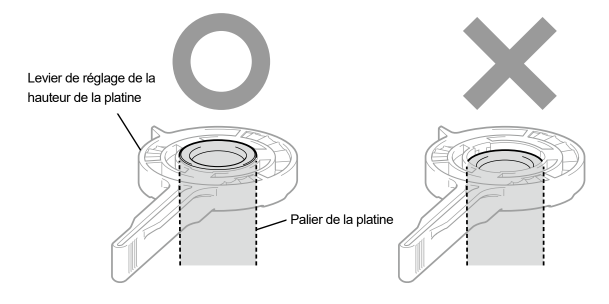
• Fixez le levier de réglage de la hauteur de la platine à l'emplacement tel qu'illustré dans la figure ci-dessous. Le levier installé à la position incorrecte interfèrera avec la butée lorsque la platine est installée.

< CONSEILS >

• Lors du réglage de la hauteur, placez le verrou du levier de réglage de la hauteur de la platine dans la rainure correspondante sur le palier de la platine.

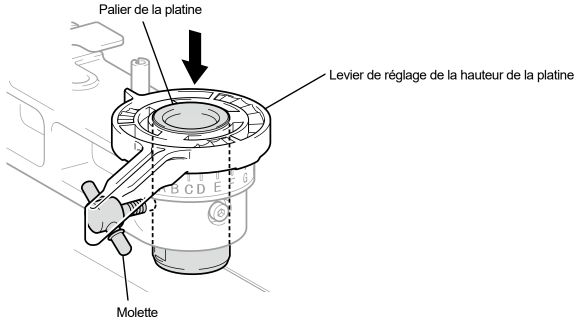


(4) Vérifiez que la position d'extrémité du levier de réglage de la hauteur de la platine est alignée sur celle du palier de la platine.



X0208

(5) Desserrez la molette tout en maintenant le levier de réglage de la hauteur de la platine et abaissez le palier de la platine et le levier de commande de hauteur.

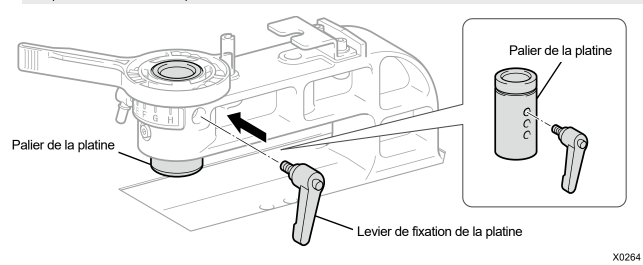


(6) Utilisez le levier de fixation de la platine afin d'immobiliser temporairement la platine.

Le nombre de colliers et la position du trou de vis pour le palier de la platine diffèrent en fonction de la hauteur de la platine ajustée.

< CONSEILS >

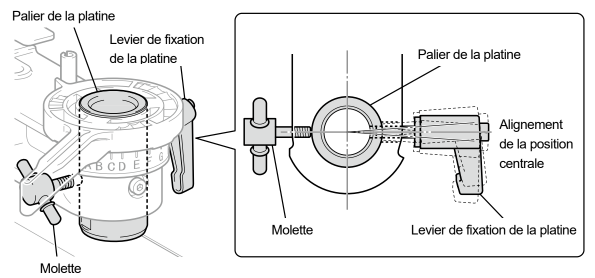
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position la plus basse, retirez tous les colliers et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis le plus haut.
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position moyenne, attachez un collier et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis du milieu.
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position la plus haute, attachez deux colliers et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis le plus bas.



(7) Serrez la molette qui fixe le palier de la platine en position.

< CONSEILS >

 Alignez le centre du levier de fixation de la platine avec la position comme illustré dans la figure ci-dessous, puis fixez le palier de la platine en position.



X0265

(8) Insérez la platine à utiliser et serrez le levier de fixation de la platine.

Depuis la position la plus basse à la position centrale

- (1) Détachez la platine.
- (2) Retirez le levier de fixation de la platine, le levier de réglage de la hauteur de la platine.

Le nombre de colliers et la plage de réglage de la hauteur sont les suivants :

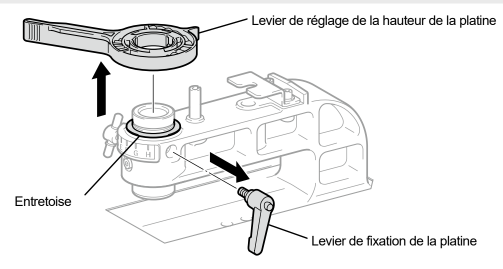
Position	Hauteur	Nombre de colliers
Position la plus haute (standard)	0 à 10 mm	2
Position centrale	10 à 20 mm	1
Position la plus basse	20 à 30 mm	Aucun

Boîtier de platine 16×21

Position	Hauteur	Nombre de colliers
Position la plus basse	0 à 10 mm	Aucun

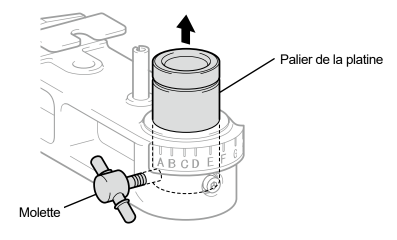
< CONSEILS >

Les entretoises sont installées sur votre imprimante de manière à ce que la hauteur corresponde à la valeur de référence.
 Ne modifiez pas le nombre d'entretoises.

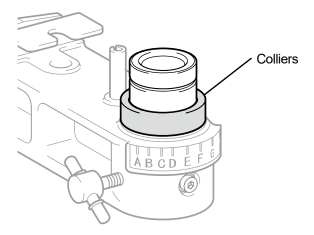


X0266

(3) Desserrez la molette tout en maintenant le palier de la platine et soulevez le palier de la platine vers le haut pour serrer à nouveau la molette.



(4) Attachez le collier.



X0268

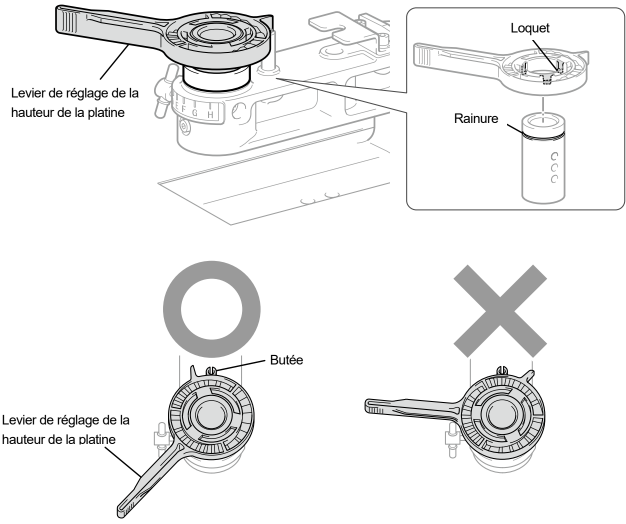
(5) Fixez le levier de réglage de la hauteur de la platine au palier de la platine.

< ATTENTION >

• Fixez le levier de réglage de la hauteur de la platine à la position indiquée ci-dessous. Le levier installé à la position incorrecte interfèrera avec la butée lorsque la platine est installée.

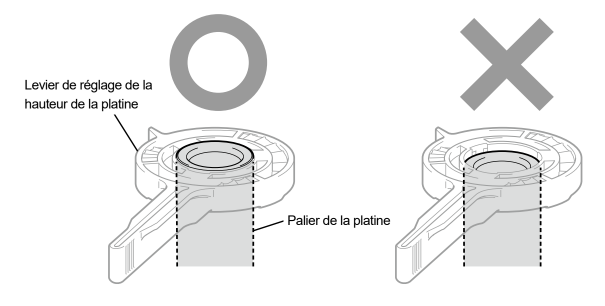
< CONSEILS >

• Lors du réglage de la hauteur, placez le verrou du levier de réglage de la hauteur de la platine dans la rainure correspondante sur le palier de la platine.

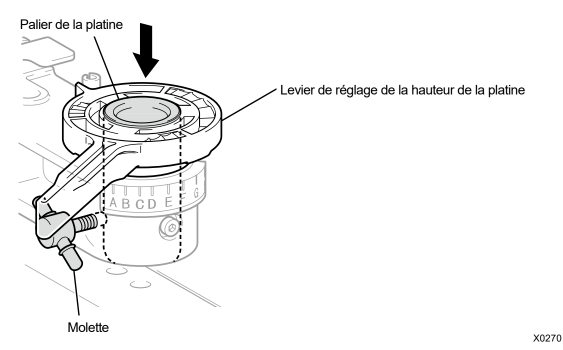


X0208

(6) Vérifiez que la position d'extrémité du levier de réglage de la hauteur de la platine est alignée sur celle du palier de la platine.



(7) Desserrez la molette tout en maintenant le levier de réglage de la hauteur de la platine et abaissez le palier de la platine et le levier de commande de hauteur.

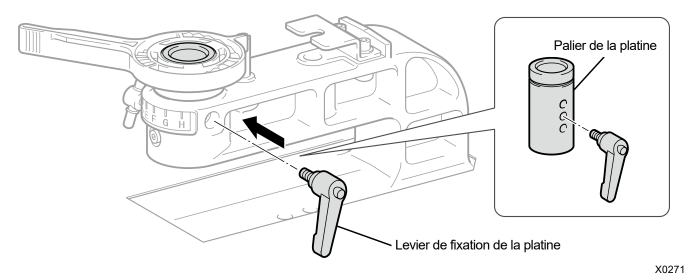


(8) Utilisez le levier de fixation de la platine afin d'immobiliser temporairement la platine.

Le nombre de colliers et la position du trou de vis pour le palier de la platine diffèrent en fonction de la hauteur de la platine ajustée.

< CONSEILS >

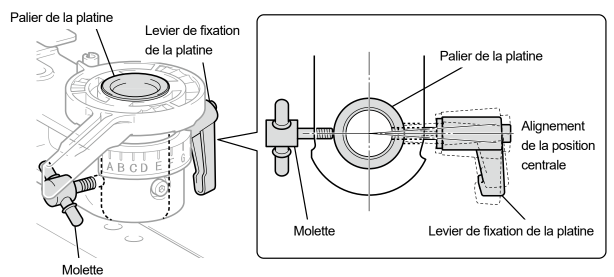
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position la plus basse, retirez tous les colliers et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis le plus haut.
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position moyenne, placez un collier et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis du milieu.
- Si vous réglez la hauteur de platine à sa position la plus haute, attachez deux colliers et fixez temporairement le palier de la platine à son trou de vis le plus bas.



(9) Serrez la molette qui fixe le palier de la platine en position.

< CONSEILS >

 Alignez le centre du levier de fixation de la platine avec la position comme illustré dans la figure ci-dessous, puis fixez le palier de la platine en position.



X0272

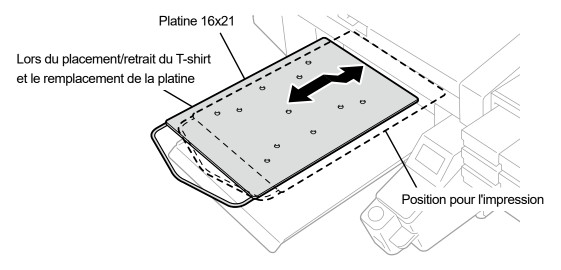
(10) Insérez la platine à utiliser et serrez le levier de fixation de la platine.

6-4-3. Avec une platine 16x21

< ATTENTION >

- Lors de l'utilisation de la platine 16x21, manipulez-la avec précaution car elle est lourde. Veillez à ne pas toucher les parties en mouvement de la platine. Vous risqueriez de vous blesser.
- Lorsque vous faites glisser la platine 16x21 manuellement, faites-le lentement.

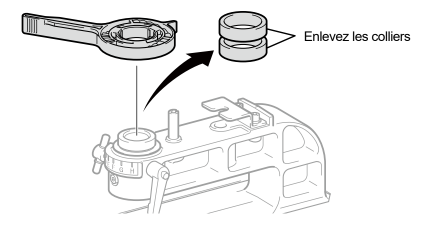
Lorsque vous placez ou retirez un T-shirt, et lorsque vous remplacez la platine, faites glisser manuellement la platine et tirez-la complètement vers l'avant hors de l'unité principale pour effectuer de telles opérations. Faites alors glisser la platine tout en la soulevant légèrement. Pendant l'opération d'impression, faites glisser la platine vers l'arrière et ramenez-la en position d'impression avant de commencer le processus d'impression.



X0158

< CONSEILS >

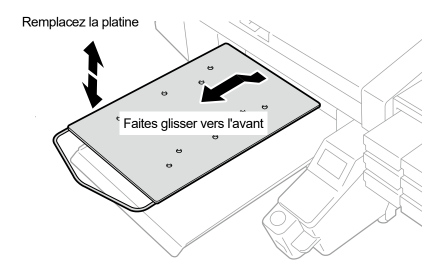
• Lors de l'utilisation de la platine 16x21, retirez tous les colliers de réglage en hauteur avant de l'utiliser. Pour plus d'informations sur le réglage en hauteur de la platine, référez-vous à "6-4-2. Réglage en hauteur de la platine >>P.143".



- (1) Sur le panneau de commande, appuyez sur et déplacez la platine 16x21 vers l'avant de l'imprimante.
- (2) Faites glisser la platine 16x21 tout en la soulevant légèrement pour la tirer vers l'avant.
- (3) Effectuez les opérations de mise en place ou de retrait d'un T-shirt et de remplacement de la platine dans ces conditions.

< CONSEILS >

- Pour plus d'informations sur le remplacement de la platine, reportez-vous à "6-4-1. Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine >>P.140".
- Pour plus d'informations sur la mise en place ou le retrait d'un T-shirt, reportez-vous à "6-5. Placement du support d'impression en position >>P.155".



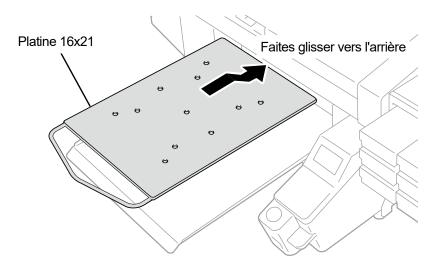
X0166

(4) Lorsque vous avez terminé la mise en place ou le retrait d'un T-shirt et le remplacement de la platine, faites glisser la platine vers l'arrière et ramenez-la à sa position d'impression.

<IMPORTANT>

 Au fur et à mesure que la platine est positionnée plus haut lorsque vous la faites glisser vers l'avant, elle est détectée par le détecteur d'obstacle, ce qui empêche l'impression d'être effectuée. Cependant, si la hauteur de platine est réglée à sa position la plus basse, la platine n'est pas détectée par le détecteur d'obstacle, et l'impression peut être effectuée hors de la surface d'impression de la platine.

Assurez-vous de lancer l'impression après avoir glissé la platine dans sa position d'impression.



6-5. Placement du support d'impression en position

Afin de produire une image imprimée d'une qualité optimale lorsqu'un support d'impression est placé en position, vous devez ajuster la hauteur de platine en fonction de l'épaisseur du T-shirt ou de tout autre support d'impression.

< ATTENTION >

- Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. La platine se déplace vers l'avant pendant l'utilisation et peut heurter/endommager tout ce qui se trouve sur son parcours de déplacement.
- Ne manipulez pas la platine pendant l'impression. Si votre main se trouve coincée entre la platine ou le plateau à T-shirt et les capots, vous pouvez vous blesser.

<IMPORTANT>

Ne déplacez pas la platine à la main. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée mécaniquement et électriquement.

< CONSEILS >

- Réglez la hauteur de la platine correspondant au support d'impression avant de l'utiliser. Vous pouvez utiliser le levier de réglage de la hauteur de la platine pour ajuster la hauteur de platine. Comme indication approximative, réglez la hauteur de manière à l'abaisser d'un pas à partir de la hauteur limite détectée par le détecteur d'obstacle, puis vérifiez que la platine n'est pas détectée par le détecteur.
 - Dans le cas où la hauteur de platine est abaissée de manière excessive, le brouillard d'encre s'éparpillera à l'intérieur de l'imprimante, ce qui peut provoquer des taches sur la surface d'impression, un flou de l'image imprimée et un dysfonctionnement du capteur et de l'unité principale.
- Utilisez l'impression unidirectionnelle dans le cas où la hauteur de platine doit être abaissée pour éviter l'ourlet (bord) et la couture.
 - "8-1. Réglage de la direction d'impression >> P.236".
- Vous pouvez spécifier l'impression unidirectionnelle pour chaque donnée d'impression également à partir du pilote d'impression.
 "5-4-11. Spécifiez la direction d'impression >>P.109".
- Lorsque vous imprimez un matériau d'impression épais, vous pouvez toujours abaisser la hauteur de platine en ajustant le palier de la platine et les colliers.
 - "6-4-2. Réglage en hauteur de la platine >>P.143".
- (1) Si la platine n'a pas été déplacée vers l'avant, appuyez sur

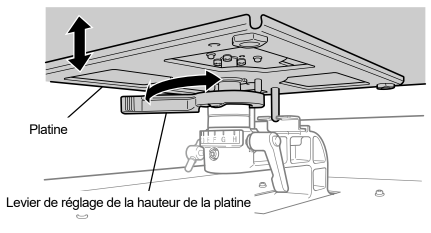


du panneau de commande.

(2) Utilisez le levier de réglage de la hauteur de la platine pour ajuster la hauteur de platine.

< CONSEILS >

- Réglez le levier de réglage de la hauteur de la platine vers la position « A » pour un T-shirt, ou vers la position « C » pour des tissus épais tels qu'un sweatshirt.
- Si la hauteur de platine est trop abaissée, la qualité d'impression peut se détériorer, l'unité principale peut être souillée par un brouillard d'encre et ainsi de suite.



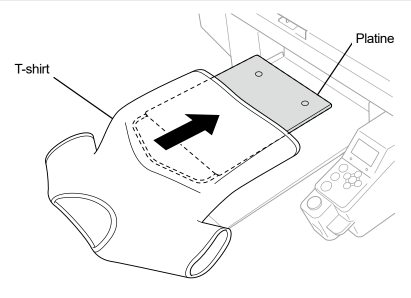
(3) Placez un T-shirt sur la platine, avec son côté d'impression vers le haut.

<IMPORTANT>

• Si la platine 16x21 est montée, faites-la coulisser vers l'avant et placez un T-shirt dessus.

< CONSEILS >

- Pour l'alignement de la position des T-shirts blancs ou de couleur pâle, une grille à imprimer sur la feuille pour platine est disponible depuis [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, en sélectionnant « Brother GTX pro Tools » > « Useful Tools ».
 - "5-5-4. Imprimez un quadrillage sur la feuille pour platine >>P.112".

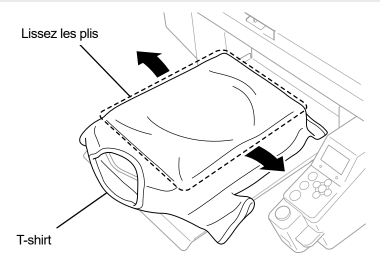


X0110

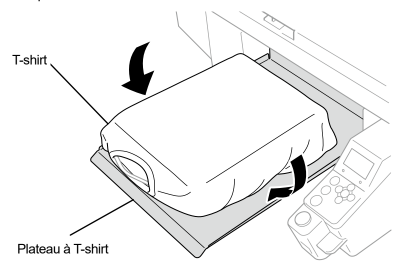
(4) Lissez les plis du T-shirt et enlevez les peluches et la poussière de celui-ci.

< CONSEILS >

- Les coutures sur l'ourlet (bord), la partie du col, les emmanchures et les manches ou similaires sont facilement détectées par le détecteur d'obstacle.
- Les deux extrémités du T-shirt ont particulièrement tendance à se relever facilement au cours de l'opération d'impression si elles ne sont pas bien aplaties et détectées par le détecteur d'obstacle.
- Toucher la surface du prétraitement fixé doit être évitée pendant le travail.
- Ne tirez pas sur le T-shirt avec le prétraitement appliqué. Au lieu de cela, vous devez l'aplatir de façon à ce qu'il s'adapte bien à la surface de la platine.
- Lorsque la surface du T-shirt ne s'aplatit pas correctement, le détecteur d'obstacle le détecte.
- Dans le cas où un T-shirt est placé sur la platine en le tirant vers l'extérieur avec force, il est possible que les zones d'éjection des encres blanches et des encres couleur soient mal alignées et que l'encre blanche s'étende en dehors des zones d'impression spécifiées. En particulier, prenez garde à ne pas étirer un T-shirt fin vers l'extérieur sur la platine.



(5) Le T-shirt doit être placé sur le plateau à T-shirt, en évitant de tirer les pièces qui dépassent telles que les manches et les ourlets dans l'imprimante.



X0112

(6) Sur le panneau de commande, appuyez sur



et déplacez la platine vers l'arrière de l'imprimante.

Essayez de déplacer la platine et vérifiez s'il y a un espace entre la surface du T-shirt et le détecteur d'obstacle sur toute la zone d'impression.

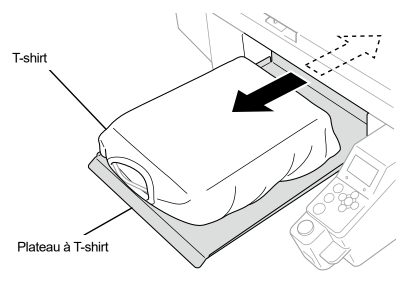
< CONSEILS >

- Si cet espace est trop grand, ajustez-le en tournant le levier de réglage de la hauteur de la platine.
- Réglez la hauteur de manière à l'abaisser d'un pas à partir de la hauteur limite détectée par le détecteur d'obstacle, puis vérifiez que la platine n'est pas détectée par le détecteur.
- Si la hauteur de platine est trop élevée, un support d'impression va buter contre la tête d'impression pendant le processus d'impression, ce qui provoquera des taches d'encre ou un dysfonctionnement.
- Si la platine 16x21 est montée, tirez-la manuellement vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle retourne dans sa position d'origine, puis déplacez la platine vers l'arrière de l'imprimante.
- (7) Sur le panneau de commande, appuyez sur



et déplacez la platine vers l'avant de l'imprimante.

- Répétez l'ajustement de la hauteur jusqu'à ce que la platine soit placée à une hauteur appropriée.
- Une fois que la hauteur désirée est déterminée, lancez l'opération d'impression. Pour plus de détails, reportez-vous à "6-7.
 Exécution d'une tâche d'impression >> P.167".



6-6. Envoi/Chargement des données d'impression

Les données d'impression peuvent être chargées dans l'imprimante en utilisant une des méthodes suivantes :

- En recevant les données d'impression à partir d'un ordinateur connecté avec un câble USB ou un câble réseau.
- En chargeant les données d'impression depuis la mémoire flash USB.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux chapitres décrits ultérieurement.

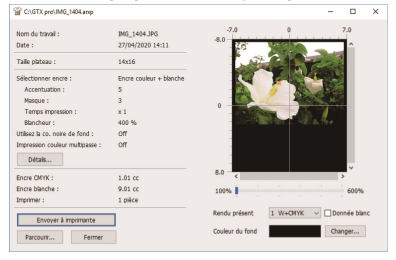
6-6-1. Envoi des données d'impression à partir de l'aperçu du fichier ARXP

(1) Ouvrez un fichier ARXP.

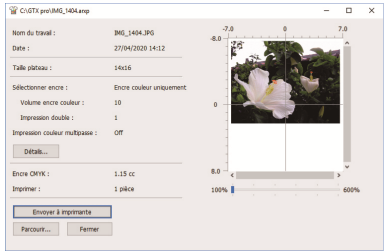
< CONSEILS >

- Double-cliquez sur le fichier ARXP, ou sélectionnez [Tous les programmes] > « Brother GTX pro Tools » > « GTX pro File
 Viewer », pour sélectionner et ouvrir le fichier ARXP. Vous pouvez également charger un fichier ARX4.
- (2) La fenêtre des conditions d'impression du ficher avec un aperçu s'affiche.

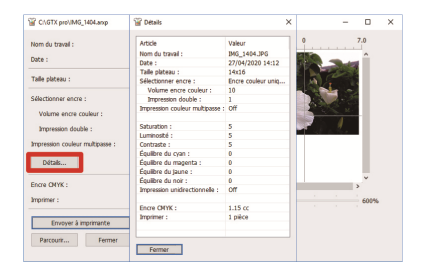
- Si vous avez sélectionné [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement] dans l'opération de sélection d'encre, la fenêtre d'aperçu s'affiche sur fond « noir » ou sur fond de « couleur transparente » tel que spécifié dans les paramètres avancés.
- Si vous avez sélectionné [Encre couleur uniquement] dans l'opération de sélection d'encre, la fenêtre d'aperçu s'affiche sur fond « blanc ».
- Lorsque vous appuyez sur le bouton Détails, ces éléments qui ont été spécifiés dans la fenêtre de paramètres avancés du pilote d'imprimante s'affichent.
- Lorsque [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement] est sélectionné



• Lorsque [Encre couleur uniquement] est sélectionné



• [Détails]

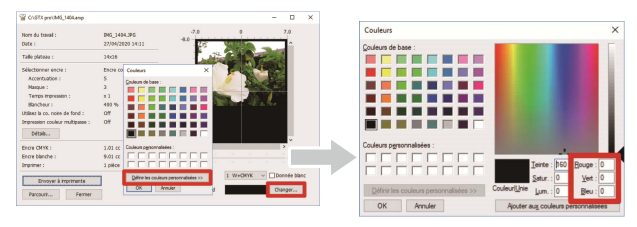


(3) Si vous avez sélectionné [Encre couleur + blanche] ou [Encre blanche uniquement] dans l'opération de sélection d'encre, vous pouvez modifier la couleur de fond de la fenêtre d'aperçu et prévisualiser l'image à imprimer.

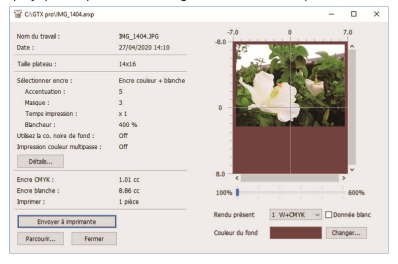
Sélectionnez [Changer...] > [Définir les couleurs personnalisées] et saisissez la valeur RGB.

< CONSEILS >

Lorsque la case [Donnée blanc] est cochée, la fenêtre d'aperçu pour l'encre blanche uniquement s'affiche.



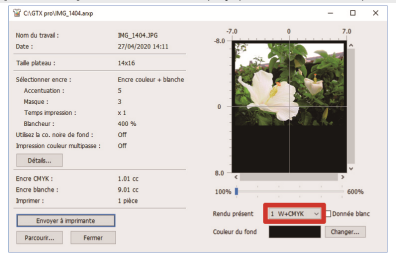
« Exemple : Fenêtre d'aperçu pour l'impression d'une image sur un T-shirt marron (R=128, G=64, B=64) »



(4) Pour les données d'impression qui nécessitent plusieurs cycles de mouvement répété de la platine, les données d'impression de chaque couche peuvent être vérifiées séparément en sélectionnant la couche souhaitée à afficher. Depuis [Rendu présent], sélectionnez une couche que vous souhaitez afficher dans l'aperçu.

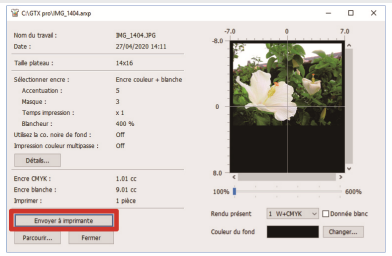
< CONSEILS >

- Dans la couche qui s'affiche sous [Total], la fenêtre d'aperçu du résultat final d'impression s'affiche.
- Lorsque la case [Donnée blanc] est cochée, la fenêtre d'aperçu pour l'encre blanche uniquement s'affiche.



(5) Vérifiez la fenêtre des conditions d'impression et de l'aperçu, puis cliquez sur [Envoyer à imprimante]. Ensuite, le fichier ARXP est envoyé à l'imprimante.

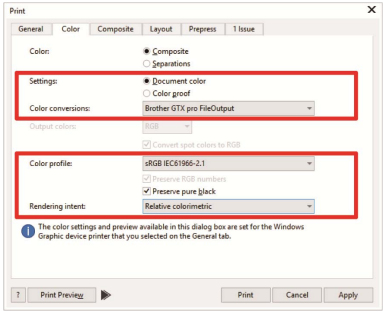
- Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre votre ordinateur et l'imprimante.
- Dans le cas où deux pilotes d'imprimante GTX pro ou plus ont été installés sur votre ordinateur, sélectionnez l'un d'eux, puis cliquez sur [OK].



6-6-2. Envoi des données d'impression à partir des applications

CoreIDRAW

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print].
- (2) Ouvrez l'onglet [Color], et faites les réglages suivants :
 - Placez une coche dans la case [Document color].
 - [Color conversions] : « Brother GTX pro » ou « Brother GTX pro FileOutput »
 - [Color profile]: [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Rendering intent] : [Relative colorimetric]



(3) Ouvrez l'onglet [General] et sélectionnez « Brother GTX pro » depuis [Printer].

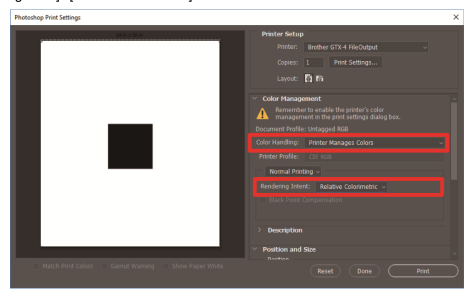
< CONSEILS >

- Si le [Printer] sélectionné est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si le [Printer] sélectionné est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP.
- (4) Dans [Preferences], configurez le pilote d'imprimante, puis envoyez les données d'impression en cliquant sur [OK] dans la boîte de dialogue [Print].

- Réglage du pilote d'imprimante "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >> P.92".
- Cliquer sur [OK] ne fera pas démarrer l'opération d'impression de l'imprimante même. Le bouton Imprimer de l'imprimante doit être enfoncé pour lancer l'opération d'impression.

Adobe Photoshop

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print]. Si l'imprimante par défaut de l'ordinateur est soit une « Brother GTX pro » soit une « Brother GTX pro FileOutput », la mise en page est définie selon la taille de platine.
- (2) Effectuez les réglages comme suit :
 - [Color Handling]: [Printer Manages Colors]
 - [Rendering intent] : [Relative Colorimetric]

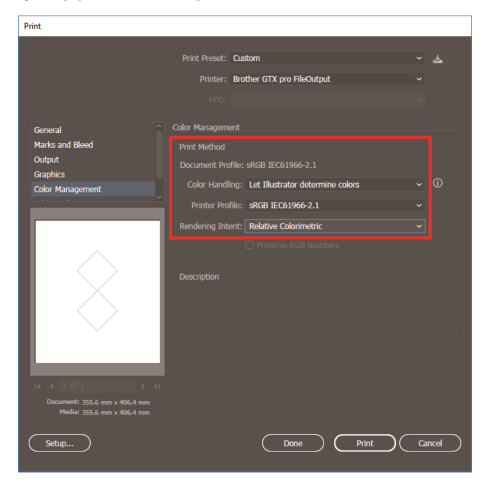


(3) Depuis [Printer], sélectionnez « Brother GTX pro ».

- Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP.
- (4) Dans [Print Settings], configurez le pilote d'imprimante et envoyez les données d'impression à partir de [Print].
 - < CONSEILS >
 - Réglage du pilote d'imprimante "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >> P.92".
 - Cliquer sur [Print] ne fera pas démarrer l'opération d'impression de l'imprimante même. Le bouton Imprimer de l'imprimante doit être eRéglage du pilote d'imprimante "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >> P.92"foncé pour lancer l'opération d'impression.

Adobe Illustrator

- (1) Dans la barre de menu, sélectionnez [File] > [Print] > [Color Management].
- (2) Effectuez les réglages comme suit :
 - [Document Profile] : [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Color Handling] : [Let Illustrator determine colors]
 - [Printer Profile] : [sRGB IEC61966-2.1]
 - [Rendering intent] : [Relative Colorimetric]



(3) Depuis [Printer], sélectionnez « Brother GTX pro ».

< CONSEILS >

- Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro », les données d'impression seront envoyées à l'imprimante.
 Si [Printer] est défini sur « Brother GTX pro FileOutput », les données d'impression seront enregistrées comme fichier ARXP.
- (4) Dans [Advanced], configurez le pilote d'imprimante et envoyez les données d'impression à partir de [Print].

- Réglage du pilote d'imprimante "5-4. Configurez le pilote d'imprimante >> P.92".
- Cliquer sur [Print] ne fera pas démarrer l'opération d'impression de l'imprimante même. Le bouton Imprimer de l'imprimante doit être enfoncé pour lancer l'opération d'impression.

6-6-3. Chargement des données d'impression (fichier ARXP) depuis une mémoire flash USB

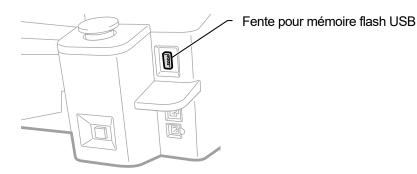
(1) Insérez une mémoire flash USB dans la fente d'insertion près du panneau de commande de l'imprimante.

<IMPORTANT>

• N'appliquez pas de pression excessive sur la mémoire flash USB lorsque vous l'insérez dans la fente. Sinon, vous pourriez l'endommager.

< CONSEILS >

- Veuillez utiliser une mémoire flash USB formatée en FAT32 dont la capacité de stockage est de 2 Go à 32 Go au total. Vous ne pouvez pas utiliser de mémoire USB avec des fonctions de sécurité telles qu'une fonction de verrouillage par mot de passe ou au-delà de 32 Go.
- Prenez note que les données qui peuvent être chargées à partir de la mémoire flash USB sont uniquement des données au format ARXP ou ARX4.



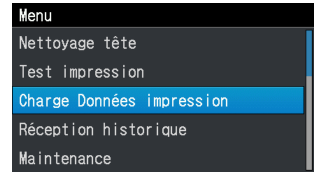
X0038

(2) À partir du menu, sélectionnez [Charge Données impression], et appuyez sur

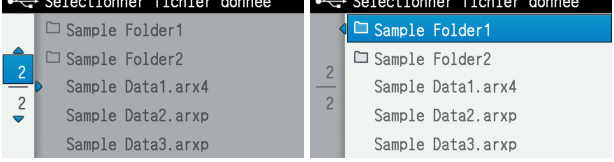


< CONSEILS >

• Les informations du fichier s'affichent sur l'écran à cristaux liquides.



Sélectionnez un nom de fichier à imprimer, puis appuyez sur CONSEILS >
 Sélectionner affiche le fichier enregistré dans .
 Les dossiers de la mémoire flash USB sont indiqués jusqu'au 3eme niveau vers le bas. Les dossiers créés dans le 4eme niveau ou en-dessous ne s'affichent pas.
 Sélectionner fichier donnée



(4) Vérifiez l'image à imprimer dans la fenêtre d'aperçu, puis appuyez sur



<IMPORTANT>

 Ne touchez jamais la mémoire flash USB lorsque le bouton Imprimer clignote. Dans le cas contraire, toutes les données déjà enregistrées peuvent être endommagées.

< CONSEILS >

- En fonction de la taille des données, il peut s'écouler quelques minutes avant que le processus de chargement soit terminé.
- Lorsqu'aucun fichier de la mémoire flash USB ne peut être lu = "9-1. Instructions de dépannage >> P.255".
- Si un dossier contient plusieurs données d'impression, vous pouvez utiliser les boutons ▲ / ▼ pour changer l'écran d'affichage de l'aperçu.
- Il est possible de changer également la direction de l'écran d'aperçu. 38-7. Aperçu paramètres d'affichage >> P.239".



Le chargement des données d'impression sera terminé lorsque le bouton Imprimer cesse de clignoter et reste allumé, tandis qu'une sonnerie électrique retentit.

6-7. Exécution d'une tâche d'impression

6-7-1. Exécuter une tâche d'impression une fois pour un seul support d'impression

(1) Réception des données d'impression.

Le bouton Imprimer clignote pendant la réception de données. Lorsque la réception des données est terminée, une alarme sonore retentit et le bouton Imprimer s'allume.

Comme il y a deux types d'alarmes sonores, assurez-vous que la platine montée correspond à la taille de platine des données d'impression.

< CONSEILS >

- Lorsque les données d'une platine de même format que la précédente ont été reçues : Un message sonore de « ping-pong » est émis.
- Lorsque les données d'une platine de format différent de la précédente ont été reçues : Un message sonore de « ping-pong pan-pong » est émis.
- (2) Assurez-vous que les données d'impression que vous désirez imprimer s'affichent sur l'écran à cristaux liquides et appuyez sur le bouton Imprimer pour lancer l'impression.

Lorsque l'impression est terminée, la platine se déplace vers la position la plus en avant et le son « pong » se fait entendre.

- Si vous appuyez sur le bouton Imprimer lorsque la platine n'est pas déplacée vers l'avant, la platine se déplace vers l'avant de l'imprimante, mais aucune tâche d'impression ne sera lancée. Dans ce cas, réappuyez sur le bouton Imprimer.
- L'imprimante peut passer en mode basse température lorsque la température de la pièce est inférieure à 18 °C et que de l'encre blanche est utilisée.
 - Pendant le mode basse température, plus de temps peut être nécessaire pour les opérations d'impression et d'entretien avant de démarrer l'impression. Modifiez le réglage du fonctionnement à basse température si nécessaire. **8-11. Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température >>P.241".
- Un environnement à haute température et à faible humidité peut prolonger le temps d'entretien après l'achèvement de l'impression. Si un message d'avertissement concernant la température et l'humidité s'affiche, assurez-vous de contrôler rapidement la température et l'humidité afin de respecter la portée de la garantie d'impression.

6-7-2. Exécuter plusieurs fois une tâche d'impression pour de multiples supports d'impression

Vous pouvez conserver les mêmes données d'impression et effectuer une tâche d'impression plusieurs fois pour de multiples supports d'impression.

< CONSEILS >

- Lorsque l'alimentation est coupée, les données d'impression conservées sont effacées.
- Dans le cas où [ON] est sélectionné depuis [Efface job auto] dans la fenêtre [Réglage imprimante], les données d'impression seront effacées lorsque l'impression du nombre spécifié de supports d'impression est terminée. Pour changer le réglage, reportez-vous à \$\sigma\$"8-16. Suppression automatique des données d'impression >>P.244".
- (1) Assurez-vous que les données d'impression que vous désirez imprimer s'affichent sur l'écran à cristaux liquides et appuyez sur le bouton Imprimer pour lancer l'impression.

Lorsque l'impression est terminée, la platine se déplace vers la position la plus en avant et le son « pong » se fait entendre.

- Si vous appuyez sur le bouton Imprimer lorsque la platine n'est pas déplacée vers l'avant, la platine se déplace vers l'avant de l'imprimante, mais aucune tâche d'impression ne sera lancée. Dans ce cas, réappuyez sur le bouton Imprimer.
- Le nombre de supports d'impression dont l'impression est terminée s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
- L'imprimante peut passer en mode basse température lorsque la température de la pièce est inférieure à 18 °C et que de l'encre blanche est utilisée.
 - Pendant le mode basse température, plus de temps peut être nécessaire pour les opérations d'impression et d'entretien avant de démarrer l'impression. Modifiez le réglage du fonctionnement à basse température si nécessaire. **"8-11. Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température >>P.241".
- Un environnement à haute température et à faible humidité peut prolonger le temps d'entretien après l'achèvement de l'impression. Si un message d'avertissement concernant la température et l'humidité s'affiche, assurez-vous de contrôler rapidement la température et l'humidité afin de respecter la portée de la garantie d'impression.
- (2) Remplacez le support d'impression de la platine (T-shirt) par le suivant et répétez la procédure jusqu'à ce que le nombre désiré de tâches d'impression soit terminé.

6-7-3. Effectuer l'impression depuis l'historique de réception

Il est possible d'imprimer des données d'impression que vous avez reçues auparavant.

< CONSEILS >

- Les données d'impression qui peuvent être conservées sont au nombre de 100 au maximum et d'une capacité de 800 Mo au total, au-delà duquel chaque donnée d'impression sera effacée, dans l'ordre à partir de la plus ancienne à la plus récente.
- Lorsque l'alimentation est coupée, les données d'impression conservées sont effacées.
- Dans le cas où [ON] est sélectionné depuis [Efface job auto] dans la fenêtre [Réglage imprimante], la fonction d'impression dans [Réception historique] est désactivée. Modifiez les paramètres selon vos besoins. **8-16. Suppression automatique des données d'impression >>P.244"
- (1) À partir du menu, sélectionnez des données d'impression que vous souhaitez imprimer dans [Réception historique].

< CONSEILS >

- Chacun des éléments de données d'impression sont affichés dans l'ordre de leur réception du plus récent au plus ancien.
- (2) Assurez-vous que les données d'impression que vous désirez imprimer s'affichent sur l'écran à cristaux liquides et appuyez sur le bouton Imprimer pour lancer l'impression.

Lorsque l'impression est terminée, la platine se déplace vers la position la plus en avant et le son « pong » se fait entendre.

- Si vous appuyez sur le bouton Imprimer lorsque la platine n'est pas déplacée vers l'avant, la platine se déplace vers l'avant de l'imprimante, mais aucune tâche d'impression ne sera lancée. Dans ce cas, réappuyez sur le bouton Imprimer.
- L'imprimante peut passer en mode basse température lorsque la température de la pièce est inférieure à 18 °C et que de l'encre blanche est utilisée.
 - Pendant le mode basse température, plus de temps peut être nécessaire pour les opérations d'impression et d'entretien avant de démarrer l'impression. Modifiez le réglage du fonctionnement à basse température si nécessaire. **8-11. Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température >>P.241"
- Un environnement à haute température et à faible humidité peut prolonger le temps d'entretien après l'achèvement de l'impression. Si un message d'avertissement concernant la température et l'humidité s'affiche, assurez-vous de contrôler rapidement la température et l'humidité afin de respecter la portée de la garantie d'impression.

6-8. Planification d'une impression

Lorsque l'imprimante n'est pas en état de veille, vous pouvez planifier une impression en appuyant sur le bouton Imprimer afin que l'imprimante effectue une impression dès qu'elle revient à l'état de veille.

6-8-1. Lorsque vous pouvez planifier l'impression

Vous pouvez planifier l'impression en appuyant à l'avance sur le bouton Imprimer pendant la réception des données d'impression, pendant le traitement post-impression et pendant la circulation de l'encre blanche.

Cela est utile si l'imprimante effectue le post-traitement du travail d'impression précédent après avoir retiré le T-shirt imprimé et installé un nouveau T-shirt sur la platine.

< CONSEILS >

- Assurez-vous de retirer le T-shirt imprimé de la platine et d'installer le T-shirt suivant sur la platine avant d'appuyer sur le bouton Imprimer.
- Vous ne pouvez pas appuyer à l'avance sur le bouton Imprimer si l'imprimante est contrôlée à partir du menu ou qu'une erreur s'est produite.

Lorsque vous pouvez planifier	Description
l'impression	
L'imprimante reçoit des données	Pendant que l'imprimante reçoit des données d'impression envoyées via le câble
d'impression	USB ou LAN
L'imprimante effectue un	Lorsqu'un travail d'impression se termine et que la platine est déchargée, et
post-traitement après une	pendant que l'imprimante essuie, couvre, nettoie la racle ou effectue une purge
impression	automatique après un travail d'impression
Pendant la circulation de l'encre	Pendant que l'encre blanche circule à l'intérieur de l'imprimante à des intervalles
blanche	spécifiés ou à une heure programmée pour la circulation

6-8-2. Lorsqu'une impression planifiée commence

Une impression planifiée commence lorsque chacune des conditions suivantes est remplie :

Lorsque vous planifiez	Lorsque l'impression commence
l'impression	
L'imprimante reçoit des données	Lorsque l'imprimante a reçu l'ensemble des données d'impression
d'impression	
L'imprimante effectue un	Lorsque l'imprimante a terminé d'essuyer, de couvrir, de nettoyer la racle ou a
post-traitement après une	achevé une purge automatique après un travail d'impression
impression	
Pendant la circulation de l'encre	Lorsque la circulation de l'encre blanche est terminée
blanche	

< CONSEILS >

 Le bouton Imprimer clignote rapidement pendant la période entre le moment où vous planifiez l'impression et le début de l'impression.

6-8-3. Lorsque l'impression ne commence pas

Une impression planifiée ne commence pas lorsque chacune des conditions suivantes est remplie :

- Si une erreur se produit lorsque l'impression doit commencer. (Par exemple, cela est vrai si l'encre s'est épuisée pendant le travail d'impression précédent.)
- Si les données à imprimer sont manquantes dans l'imprimante au moment où l'impression doit commencer.
 (Par exemple, cela est vrai si les données en cours d'impression lorsque vous planifiez l'impression sont supprimées par la fonction [Efface job auto]. **8-16. Suppression automatique des données d'impression >>P.244")

6-8-4. Annulation de l'impression planifiée

Vous pouvez annuler l'impression planifiée en appuyant sur le bouton Annuler entre le moment où vous planifiez l'impression et le début de l'impression.

Si vous planifiez une impression pendant la circulation de l'encre blanche et que vous appuyez sur le bouton Annuler, la circulation de l'encre blanche et l'impression planifiée sont annulées.

6-9. Retrait de travaux imprimés de la platine

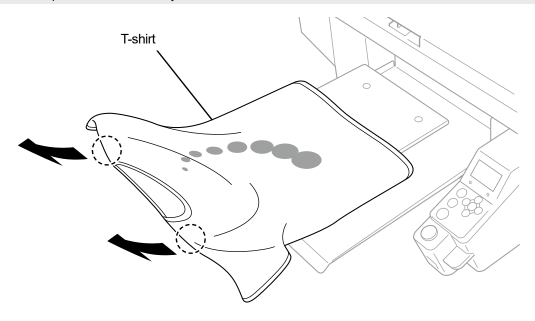
(1) Maintenez les parties des épaules du support d'impression avec la main et tirez-les légèrement.

<IMPORTANT>

- Parce que la surface imprimée est encore mouillée par l'encre, évitez de la toucher.
- Si de l'encre est fixée sur vos mains, lavez-les avec de l'eau et du savon.
- Les encres qui sont fixées au tissu ne peuvent être éliminées, veuillez donc manipuler les encres avec le plus grand soin.

< CONSEILS >

• L'encre imprimée n'est pas fixée à ce stade - par conséquent manipulez le T-shirt avec précaution afin d'éviter de toucher la surface imprimée avec d'autres objets.



6-10. Fixation de l'encre

Pour la fixation d'encre, utilisez la presse à chaud ou le four.

- Presse à chaud
 - Elle est pratique car vous pouvez contrôler sa température et sa durée d'opération très facilement.
- Four
 - Si le nombre de feuilles à imprimer est important, il améliorera l'efficacité opérationnelle.

< ATTENTION >

• Veuillez utiliser la presse à chaud et le four dans un endroit bien aéré. Si votre zone de travail n'est pas bien ventilée, portez un masque de protection.

< CONSEILS >

- Si les encres sont insuffisamment fixées, une décoloration peut se produire à cause du lavage et de la friction.
- Gardez la surface de fixation de la presse à chaud et la feuille pelable propres.
 - Dans le cas contraire, la surface d'impression peut être tachée par la feuille pelable.
- Si un matériau imprimé est frotté avec du cuir synthétique de couleur claire ou blanche à base de chlorure de vinyle, un transfert de couleur peut se produire.
 - Quand une surface imprimée en couleur est frottée fortement contre une surface imprimée avec seulement de l'encre blanche, un transfert de couleur peut se produire de la même façon.
 - Quand un transfert de couleur a lieu, nettoyez la tache sur la zone de couleur transférée avec un chiffon doux et propre ou une brosse à dents humidifiée avec une petite dose de détergent doux à usage domestique ou de l'alcool.
- Le composant de prétraitement reste sur le T-shirt sur lequel l'encre était fixée après l'application du prétraitement. Pour cette raison, il est conseillé de laver ces T-shirts à l'eau avant de les porter.

Lignes directrices sur les conditions de fixation de l'encre

La température/durée de fixation mentionnée ci-dessous servent de lignes directrices seulement, et les conditions optimales varient avec votre presse à chaud ou votre four. Assurez-vous d'effectuer la fixation après avoir vérifié la température et les résultats de fixation au préalable.

- Puisque les conditions optimales varient en fonction de votre type de presse à chaud ou four, utilisez les conditions de fixation comme guide de référence. Assurez-vous d'ajuster les conditions tout en contrôlant la température et les résultats de fixation d'encre au préalable.
- Parce que certains supports imprimés brûlent facilement, veuillez les contrôler soigneusement et regarder à quoi la surface ressemble réellement.
 - En particulier, le support d'impression sur lequel le prétraitement a été appliqué peut facilement brûler.
- Lors de l'utilisation de la presse à chaud, ajustez la pression tout en contrôlant le résultat de fixation de l'encre.
- Si l'encre n'est pas suffisamment sèche après avoir procédé pendant la période préconisée, allongez la durée tout en vérifiant l'état de séchage de l'encre.

Dispositif	Température	Durée
Presse à chaud	180°C (356°F)	35 secondes
Four	Température de surface : 160°C (320°F) ^{*1}	3 min. et 30 sec. à 5 min.

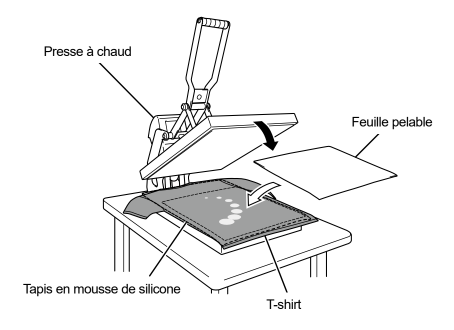
¹ : Du fait qu'un T-shirt pourrait décolorer si cette température est trop élevée, faites extrêmement attention lors du contrôle de la température.

Fixation de l'encre avec la presse à chaud

(1) Placez le tapis en mousse de silicone, le T-shirt et la feuille pelable en position sous la presse à chaud d'abord, puis fixez l'encre correctement.

< CONSEILS >

- Pour les lignes directrices sur les conditions de fixation de l'encre = "6-10. Fixation de l'encre >>P.173".
- Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'instruction de votre presse à chaud.
- Le résultat de l'impression aura un fini plutôt mat si un papier enduit de silicone est utilisé comme feuille pelable ou un fini plutôt brillant s'il s'agit d'un papier de résine fluorée, à l'étape de fixation de l'encre. Utilisez l'un ou l'autre de manière sélective en fonction de votre choix de finition.

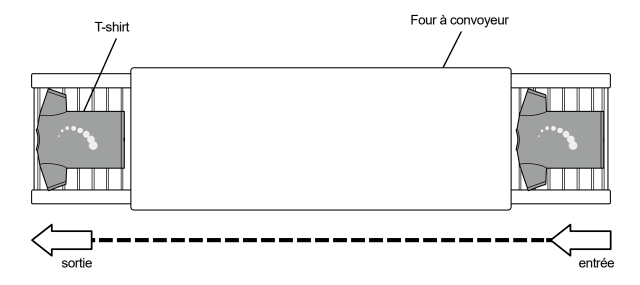


X0115

Fixation de l'encre avec un four à convoyeur

(1) Fixez les encres sur un T-shirt au moyen d'un four à convoyeur.

- Pour les lignes directrices sur les conditions de fixation de l'encre ⇒"6-10. Fixation de l'encre >>P.173".
- Pour le four à convoyeur, déterminez la température interne du four, et contrôlez le résultat de fixation d'encre réel.
- Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'instruction de votre four à convoyeur.



A DANGER



Tout contact avec les parties soumises à haute tension risque d'entraîner de graves blessures. Mettez l'appareil hors tension, puis retirez le couvercle après 5 minutes.

ATTENTION



Veillez à ne pas vous coincer les doigts lors de la fermeture du capot avant, sinon vous pourriez vous blesser.



Ne démontez pas la poche d'encre. Si de l'encre entre en contact avec vos yeux ou votre peau, cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau.



Ne démontez pas la cartouche d'encre.



Ne buvez pas de liquides tels que de l'encre, de la solution d'entretien, de la solution de nettoyage, du prétraitement, de l'eau usée. Ils peuvent provoquer le vomissement ou des diarrhées.

Évitez que vos yeux ou votre peau entre en contact avec l'encre, la solution d'entretien, la solution de nettoyage, le prétraitement ou l'eau usée. Cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau. Conservez les liquides hors de la ortée des enfants.



Veillez à porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation de la graisse, de manière à ce qu'elle ne pénètre pas dans vos yeux ou qu'elle n'entre pas en contact avec votre peau.

Cela peut provoquer une inflammation.

Ne buvez pas et ne mangez pas la graisse. Cela peut provoquer des vomissements ou des diarrhées. Conservez les liquides hors de la portée des enfants.



Lors du remplacement des pièces et de l'installation des accessoires en option, assurez-vous toujours d'utiliser des pièces d'origine Brother. Brother ne saurait être tenu responsable des problèmes ou accidents résultant de l'utilisation de pièces autres que celles d'origine.



Lors du remplacement des pièces ou de l'installation d'accessoires en option, veillez à bien suivre les procédures décrites dans le Manuel d'instruction. Suivre les procédures de manière incorrecte peut entraîner des blessures ou des problèmes.

((!))IMPORTANT



Ne déplacez pas la platine à la main. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée mécaniquement et électriquement.



Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. La platine pourrait être heurtée et endommagée.

7-1. Tâches à effectuer régulièrement

7-1-1. Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle



s'affiche dans la fenêtre d'indication du volume d'encre restante sur l'écran du panneau de commande,

remplacez la poche d'encre marquée d'un X avec une neuve.

<IMPORTANT>

- Aucune cartouche ne peut être rechargée avec n'importe quelle encre. Ne démontez pas la poche d'encre. Pour profiter de l'imprimante pendant longtemps au maximum de ses capacités, nous vous conseillons d'utiliser les poches d'encre que nous recommandons.
- Pendant le processus d'impression ou l'opération de nettoyage des têtes, évitez le remplacement de toute poche d'encre par une neuve. Sinon, l'imprimante risque de tomber en panne.

<CONSEILS>

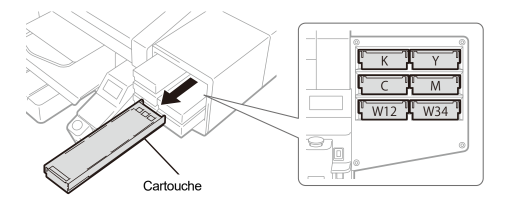
- Si vous remplacez une poche d'encre qui dispose encore d'une grande quantité d'encre restante à utiliser, la fenêtre d'indication du volume d'encre restant peut ne pas afficher le volume restant correct.
- Chaque poche d'encre a été conçue pour retenir une petite quantité d'encre lors de la lecture de fin de sa durée de service. Cela
 est nécessaire pour protéger l'imprimante et maintenir une bonne qualité d'impression. Nous espérons que vous vous en
 souviendrez.



(1) Retirez la cartouche d'encre affichée sur l'écran de l'imprimante.

<ATTENTION>

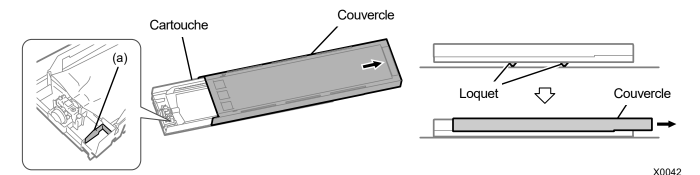
Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.



(2) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

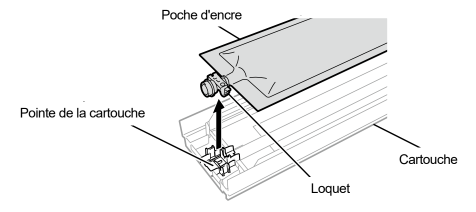
<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



(3) Pincez le loquet à l'extrémité avant de la poche d'encre, puis retirez la poche d'encre vide de la cartouche. <ATTENTION>

 Enlevez l'encre accumulée à la pointe de la cartouche à l'aide d'un chiffon (tissu non pelucheux). Nettoyez l'imprimante régulièrement.



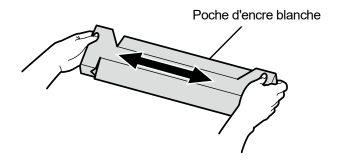
X0119

(4) Déballez une nouvelle poche d'encre de son carton de transport.

Secouez la poche d'encre blanche 100 fois dans le sens latéral avec sa face et son verso orientés vers le haut séparément, comme indiqué ci-dessous.

<REMARQUE>

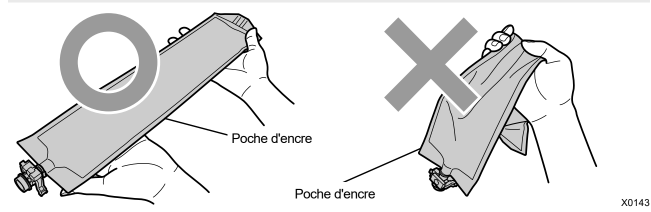
• Agitez la poche en la laissant dans sa boîte intérieure.



(5) Déballez une nouvelle poche d'encre de sa boîte intérieure.

<IMPORTANT>

- Ne placez pas la poche d'encre à proximité de bords coupants. Cela pourrait rompre la poche d'encre et provoquer une fuite d'encre.
- Manipulez la poche d'encre avec précaution. Elle pourrait être endommagée si elle est pliée, accrochée par des objets tranchants, ou laissée tomber.



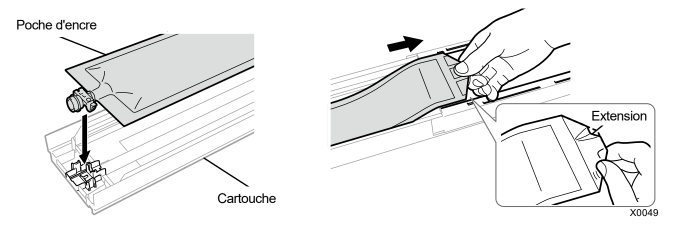
(6) Mettez une poche d'encre neuve dans la cartouche.

Poussez la pointe de la poche d'encre dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche d'encre de manière à ce qu'elle s'aligne avec la glissière du couvercle de la cartouche, et positionnez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

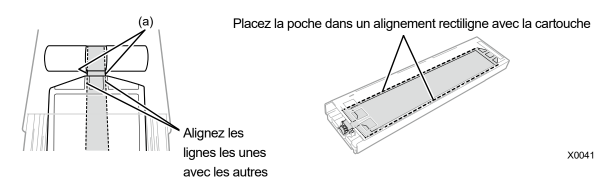
• Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(7) Placez la poche d'encre dans sa position de correction.

< ATTENTION >

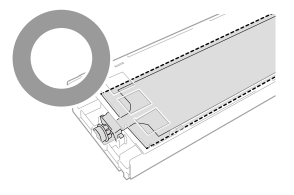
• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.

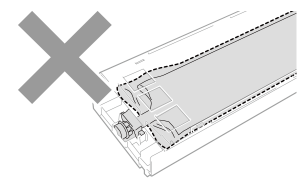


(8) Fermez le couvercle et placez la cartouche encre en position à l'intérieur de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Assurez-vous d'insérer une cartouche dans sa position appropriée. Si une autre cartouche d'encre est installée par erreur, la tête d'impression applicable risque d'en être affectée de manière adverse. Si une cartouche de couleur différente est installée, veuillez la placer sur le bon emplacement. Si les couleurs se mélangent sur le résultat d'impression ou à l'intérieur de la poche d'encre, veuillez contacter votre revendeur.
- Lors du réglage de la cartouche, ne secouez pas la cartouche avec la poche d'encre vers le bas dans le but de faciliter le bobinage de la poche.
 - Cela risquerait de provoquer des plis et un enroulement correct de la poche d'encre ne serait pas possible.

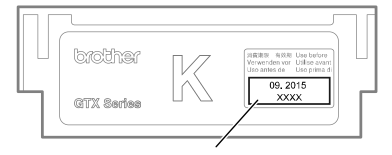




X0283

<REMARQUE>

- Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.
- (9) Collez une étiquette portant la date de péremption, fournie avec la poche d'encre sur la surface frontale de la cartouche.



Étiquette portant la date de péremption

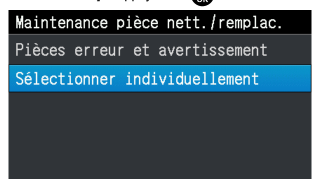
Nettoyage et remplacement des pièces d'entretien 7-1-2.

Nettoyez ou remplacez individuellement les pièces d'entretien sélectionnées.





Sélectionnez [Sélectionnez individuellement] et appuyez sur



(3) Sélectionnez la pièce d'entretien que vous souhaitez nettoyer ou remplacer en suivant le message et



<CONSEILS>

- La protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration doivent être nettoyés en même temps.
- (4) Nettoyez et remplacez.

- Pour la façon d'effectuer les opérations de nettoyage et de remplacement, reportez-vous aux pièces d'entretien concernées.
 - "7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181"
 - "7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
 - "7-1-5. Remplacement du feutre de nettoyage >>P.196"
 - "7-1-7. Remplacement du filtre de l'extracteur >> P.203"

Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration

Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche dans la fenêtre de message d'avertissement, procédez au nettoyage. Dans le cas où l'entretien a été mal effectué, un support d'impression peut être taché par un résidu d'encre au cours d'une session d'impression ou la qualité d'une surface imprimée peut se détériorer.



- (1) Préparez le bâtonnet de nettoyage R, le bâtonnet de nettoyage T, la coupe de nettoyage, les gants et la solution de nettoyage, fournis avec l'imprimante.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



(3) Sélectionnez [Section avec erreur/alerte] et appuyez



<IMPORTANT>

Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

- permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine. Appuyer sur
- (4) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

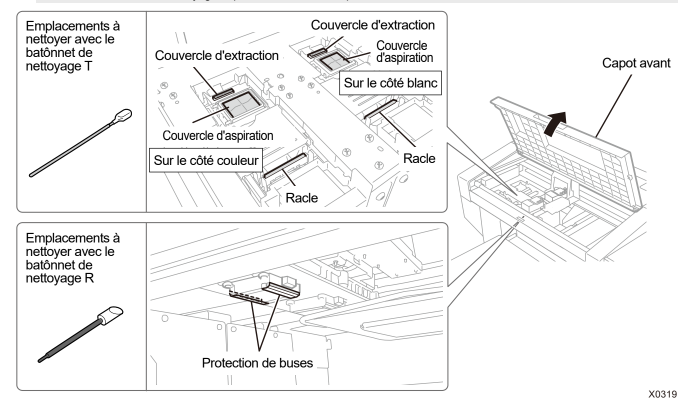
- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- Si la tâche prend plus de 15 minutes, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.

(5) Ouvrez le capot avant et nettoyez chaque protection de buses, racle, couvercle d'extraction et couvercle d'aspiration.

Deux types de batônnets de nettoyage sont fournis. Utilisez le batônnet de nettoyage T ou R en fonction de ce que vous souhaitez nettoyer.

< CONSEILS >

• Pour la méthode de nettoyage, reportez-vous à la description ci-dessous.



- (6) Une fois que le nettoyage est terminé, refermez le capot avant.
- (7) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

• Mettez au rebut les déchets résultant du nettoyage conformément aux lois et décrets en vigueur.

< CONSEILS >

- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- La coupe de nettoyage devant être réutilisée, rincez-la dans une solution de nettoyage propre et rangez-la dans un endroit sûr.

Le nettoyage de la protection de buses, de la racle et du couvercle d'extraction doit être effectué séparément pour le côté blanc et le côté couleurs.

Pour la façon d'effectuer les opérations de nettoyage, reportez-vous aux éléments concernés.

1

Effectuez l'opération de nettoyage du côté blanc.

Préparez un nouveau bâtonnet de nettoyage R et la solution de nettoyage.

Protection de buses
Nettoyage

Effectuez l'opération de nettoyage de la protection de buses et de la partie en résine sur le côté blanc.

"Nettoyage de la protection de buses (Utilisez le batônnet de nettoyage R) >> P.184".

Préparez un nouveau bâtonnet de nettoyage T et la solution de nettoyage.

Racle Nettoyage Effectuez l'opération de nettoyage de la racle sur le côté blanc.

"Nettoyage de la racle (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.187".

Couvercle d'extraction Nettoyage

Effectuez le nettoyage de la partie côté blanc du couvercle d'extraction.

"Nettoyage du couvercle d'extraction (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.189".

Nettoyage du couvercle d'aspiration

Effectuez le nettoyage de la partie côté blanc du couvercle d'aspiration.

"Nettoyage du couvercle d'aspiration (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.191".

2

Effectuez le nettoyage du côté couleur.

Rincez la coupe de nettoyage et préparez un nouveau bâtonnet de nettoyage R et la solution de nettoyage.

Protection de buses
Nettoyage

Effectuez l'opération de nettoyage de la protection de buses et de la partie en résine sur le

"Nettoyage de la protection de buses (Utilisez le batônnet de nettoyage R) >>P.184".

Rincez la coupe de nettoyage et préparez un nouveau bâtonnet de nettoyage T et la solution de nettoyage.

Racle Nettoyage Effectuez le nettoyage de la racle partie sur le côté couleur.

"Nettoyage de la racle (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.187".

Couvercle d'extraction Nettoyage

Effectuez le nettoyage de la partie côté couleur du couvercle d'extraction.

"Nettoyage du couvercle d'extraction (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.189".

Nettoyage du couvercle d'aspiration

Effectuez le nettoyage de la partie côté couleur du couvercle d'aspiration.

"Nettoyage du couvercle d'aspiration (Utilisez le batônnet de nettoyage T) >> P.191".

Nettoyage de la protection de buses (Utilisez le batônnet de nettoyage R)

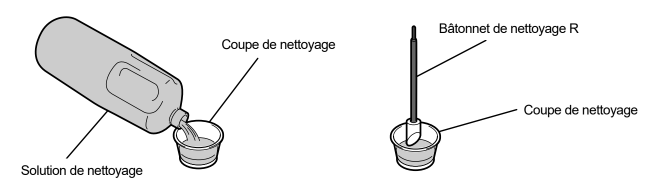
- (1) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.
- (2) Humidifiez un nouveau bâtonnet de nettoyage R avec la solution de nettoyage.

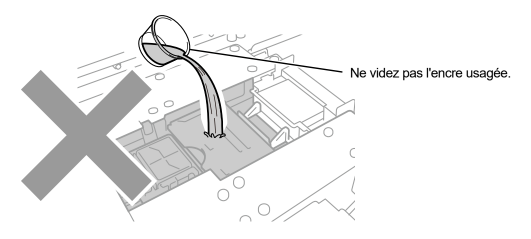
<IMPORTANT>

- Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage R lorsque vous démarrez le nettoyage.
- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage R avec votre main. Une matière sébacée qui se fixe sur la racle peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- N'utilisez pas d'autres liquides (eau, etc.), car ils peuvent endommager les têtes d'impression.
- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

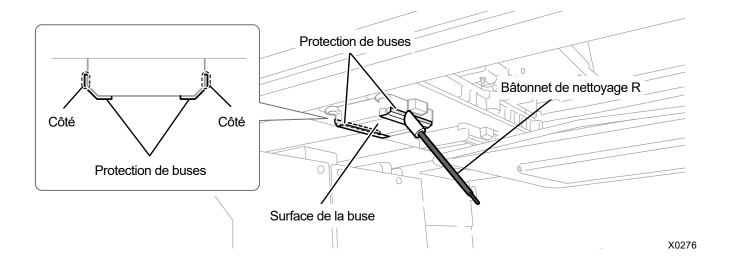
<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.





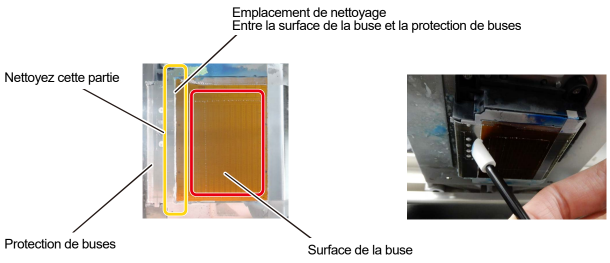
- (3) Essuyez les côtés de la protection de buses avec le bâtonnet de nettoyage R.
 - <IMPORTANT>
 - Veillez à ne pas toucher la surface de la buse ainsi que la surface plane et la surface coulissante de la protection de buses.
 CONSEILS >
 - Déplacez manuellement le chariot dans une position qui vous permettra d'effectuer facilement le nettoyage.





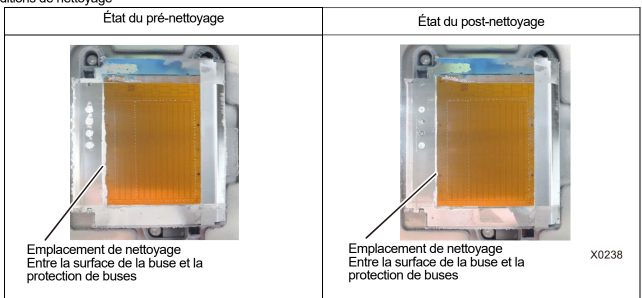


- (4) Essuyez la partie en résine entre la surface des buses de la tête d'impression et la protection de buses. <IMPORTANT>
 - Assurez-vous de ne pas toucher la zone du cadre rouge de la surface de la buse.
 - Pour le nettoyage, assurez-vous de ne pas utiliser d'outil autre que le bâtonnet de nettoyage R.



X0237

Conditions de nettoyage



<IMPORTANT>

Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage R séparément pour l'encre blanche et l'encre de couleur.

< CONSEILS >

Il peut rester de l'encre blanche dans la partie en résine noire, mais peu importe si l'intensité est faible, comme le montre la photo.
 Essuyez l'encre blanche qui se répand hors de la protection de buses et de la surface de la buse.

Nettoyage de la racle (Utilisez le batônnet de nettoyage T)

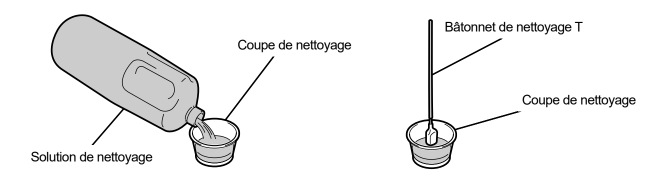
- (1) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.
- (2) Humidifiez un nouveau bâtonnet de nettoyage T avec la solution de nettoyage.

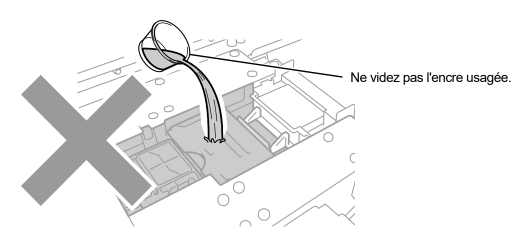
<IMPORTANT>

- Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage T lorsque vous démarrez le nettoyage.
- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage T avec votre main. Une matière sébacée qui se fixe sur la racle peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- N'utilisez pas d'autres liquides (eau, etc.), car ils peuvent endommager les têtes d'impression.
- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.





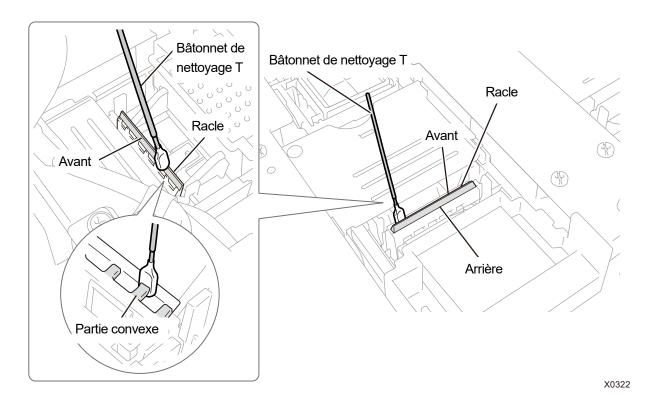
X0321

(3) Utilisez le bâtonnet de nettoyage T pour nettoyer la surface de la racle ainsi que l'espace entre la partie convexe et la racle.

<IMPORTANT>

- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage T avec votre main. Une matière sébacée qui se fixe sur la racle peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre de couleur et l'encre blanche.
- Si un caillot d'encre flotte à la surface, retirez-le à l'aide d'un bâtonnet de nettoyage T. N'utilisez pas de pinces ou tout autre objet tranchant. Utiliser des objets tranchants peut endommager la racle, entraînant éventuellement la non projection des gouttes d'encre.

(4) Utilisez le côté propre du bâtonnet de nettoyage T pour nettoyer l'arrière de la racle.



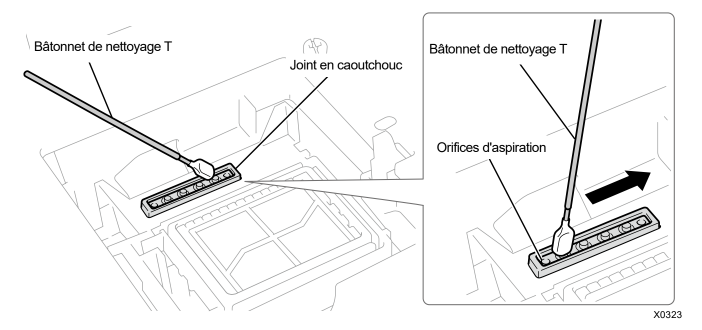
(5) Rincez le bâtonnet de nettoyage T dans la coupe de nettoyage afin de l'utiliser pour le nettoyage du couvercle d'extraction à effectuer ensuite.

<IMPORTANT>

• Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre blanche et l'encre de couleur.

Nettoyage du couvercle d'extraction (Utilisez le batônnet de nettoyage T)

- (1) Nettoyez le joint d'étanchéité en caoutchouc du couvercle d'extraction avec le bâtonnet de nettoyage T.
 <IMPORTANT>
 - Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage T avec votre main. Une matière sébacée qui se fixe sur la racle peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
 - Le bâtonnet de nettoyage T utilisé pour le nettoyage de la racle doit être rincé dans la coupe de nettoyage avant la prochaine utilisation. Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre de couleur et l'encre blanche.
 - Si un caillot d'encre flotte à la surface, retirez-le à l'aide d'un bâtonnet de nettoyage T. N'utilisez pas de pinces ou tout autre objet tranchant. Utiliser des objets tranchants peut endommager le couvercle d'extration et amoindrir son étanchéité à l'air, entraînant éventuellement la non projection des gouttes d'encre.
- (2) Utilisez le bâtonnet de nettoyage T pour absorber l'encre accumulée dans le couvercle d'extraction, et retirez-le. <IMPORTANT>
 - S'il n'y a aucun caillot d'encre dans le couvercle d'extraction, déplacez le bâtonnet de nettoyage T dans le sens illustré ci-dessous. Si le bâtonnet est poussé vers vous, l'un des orifices d'aspiration peut être encrassé par dun caillot d'encre.



(3) Rincez le bâtonnet de nettoyage T dans la coupe de nettoyage afin de l'utiliser pour le nettoyage du couvercle d'aspiration à effectuer ensuite.

<IMPORTANT>

• Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre blanche et l'encre de couleur.

< CONSEILS >

 De la solution de nettoyage peut rester dans le couvercle d'extraction, mais cela ne provoquera aucun problème fonctionnel.

Conditions de nettoyage

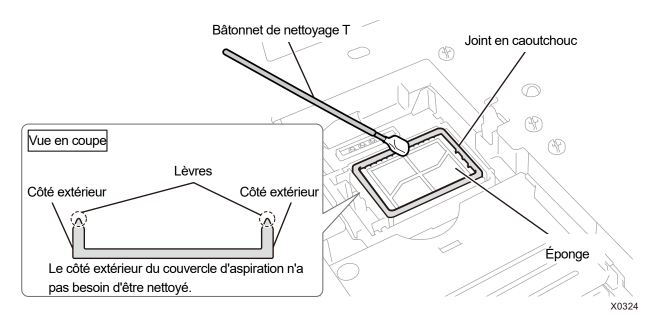
de neu	État du pré-nettoyage	État du post-nettoyage
le côté lanc	Partie en caoutchouc du couvercle d'extraction	Partie en caoutchouc du couvercle d'extraction
le côté uleur	Partie en caoutchouc du couvercle d'extraction	Partie en caoutchouc du couvercle d'extraction X0389

Nettoyage du couvercle d'aspiration (Utilisez le batônnet de nettoyage T)

(1) Essuyez le joint et la lèvre en caoutchouc du couvercle d'aspiration avec un côté de l'extrémité du bâtonnet de nettoyage T en parallèle avec le joint.

<IMPORTANT>

- Nettoyez soigneusement la lèvre du couvercle aspiration avec le bâtonnet de nettoyage T. La tête d'impression sèche et provoque une panne d'éjection si de l'encre solidifiée reste.
- Ne touchez pas l'éponge du couvercle d'aspiration. L'éponge pourrait se détacher.
- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage T avec votre main. Une matière sébacée qui se fixe sur la racle peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- Le bâtonnet de nettoyage T utilisé pour le nettoyage de la racle et du couvercle d'extraction doit être rincé dans la coupe de nettoyage avant la prochaine utilisation. Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre de couleur et l'encre blanche.
- Si un caillot d'encre flotte à la surface, retirez-le à l'aide d'un bâtonnet de nettoyage T. N'utilisez pas de pinces ou tout autre objet tranchant. Utiliser des objets tranchants peut endommager le couvercle d'aspiration et amoindrir son étanchéité à l'air, entraînant éventuellement la non projection des gouttes d'encre.
- Veillez à ne pas pincer le joint en caoutchouc. S'il est endommagé, sa propriété d'étanchéité se dégrade, ce qui à son tour peut conduire à la non-projection des gouttes d'encre à partir des têtes d'impression.

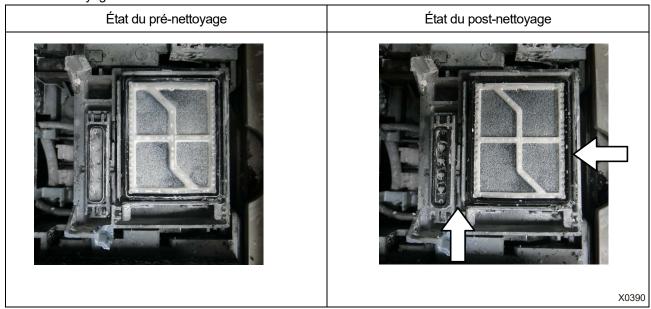


(2) Remplacez le bâtonnet de nettoyage T par un bâtonnet neuf R, rincez la coupe de nettoyage et nettoyez la protection de buses de la tête côté couleur.

<IMPORTANT>

- Assurez-vous d'utiliser le bâtonnet de nettoyage T séparément pour l'encre blanche et l'encre de couleur.
- Le bâtonnet de nettoyage T utilisé doit être mis au rebut et ne doit pas être réutilisé.
- Après avoir nettoyé la protection de buses de la tête côté couleur, rincez la coupe de nettoyage à l'eau pure, laissez-la sécher suffisamment puis stockez-la de manière à ce que la poussière ne puisse pas pénétrer à l'intérieur.

Conditions de nettoyage



7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle

Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche sur l'écran du panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, remplacez le nettoyeur de racle spécifié par un neuf.

< CONSEILS >

 Lorsque vous remplacez le nettoyeur de racle, vérifiez l'état des taches à l'intérieur de l'imprimante. Si des pièces à l'intérieur de l'imprimante (arbre de guidage du chariot, guide du rouleau et rouleau du chariot) sont tachées, effectuez le nettoyage.
 Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.240



- (1) Préparez les gants et le nettoyeur de racle fournis.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



(3) Sélectionnez [Section avec erreur/alerte] et appuyez



<IMPORTANT>

 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

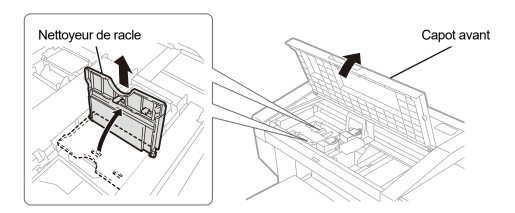
< CONSEILS >

- (4) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

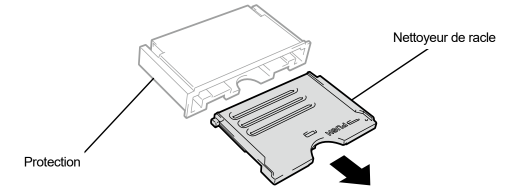
- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- S'il vous faut plus de 15 minutes pour terminer la tâche, après avoir fixé le nettoyeur de racle, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (5) Ouvrez le capot avant.

- (6) Relevez le nettoyeur de racle et mettez-le en position verticale, puis retirez-le en le déplaçant vers le haut. <REMARQUE>
 - Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.

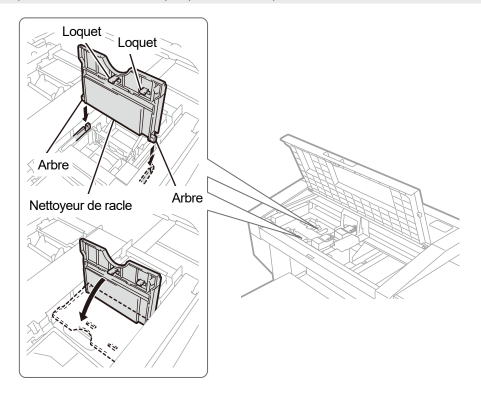


X0325

- (7) Sortez le nettoyeur de racle de son emballage, puis retirez-le de sa protection.
 - <IMPORTANT>
 - Dès qu'il est déballé, ne le laissez pas tel quel mais installez-le.



- (8) Insérez un nettoyeur de racle neuf dans l'imprimante par le haut, inclinez-le vers la gauche et fixez-le en place.
 - < CONSEILS >
 - D'abord, insérez l'arbre par le dessus. Puis repliez-le vers la gauche, appuyez sur la zone mentionnant l'indication PUSH jusqu'à ce que vous entendiez un déclic, puis positionnez le loquet.



X0326

- (9) Fermez le capot avant.
- (10) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

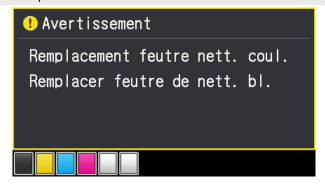
- Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.
- < CONSEILS >
- Le nettoyage de la tête sera effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.

7-1-5. Remplacement du feutre de nettoyage

Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche sur l'écran du panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, remplacez le feutre de rinçage spécifié par un neuf.

< CONSEILS >

 Lorsque vous remplacez le feutre de rinçage, vérifiez l'état des taches à l'intérieur de l'imprimante. Si des pièces à l'intérieur de l'imprimante (arbre de guidage du chariot, guide du rouleau et rouleau du chariot) sont tachées, effectuez le nettoyage. "7-1-6.
 Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.240



(1) Mettez le bâtonnet de nettoyage R, les gants et le feutre de rinçage fournis par défaut avec l'imprimante, disponibles à l'utilisation.

< CONSEILS >

- Pour ce nettoyage, vous pouvez utiliser un bâtonnet de nettoyage R usagé.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



(3) Sélectionnez [Section avec erreur/alerte] et appuyez



<IMPORTANT>

 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

• Appuyer sur permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.

(4) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- S'il vous faut plus de 15 minutes pour terminer la tâche, après avoir fixé le réceptacle de liquide de rinçage, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (5) Ouvrez le capot avant.

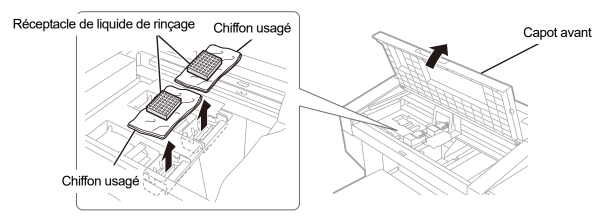
(6) Retirez le feutre de liquide de rinçage de l'unité d'entretien.

<IMPORTANT>

- Retirez le feutre de liquide de rinçage sans retirer le réceptacle de liquide de rinçage de l'unité d'entretien.
- Les gouttes d'encre tombent dans l'orifice du feutre de liquide de rinçage. Après le retrait, appliquez un chiffon sur la face inférieure.

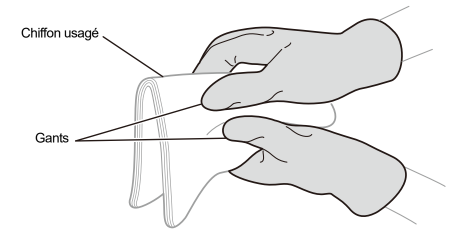
<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.



X0327

(7) Essuyez les gants avec un chiffon.



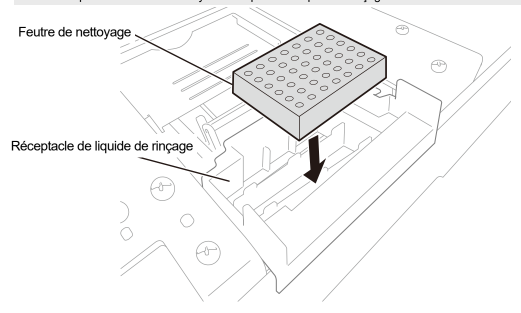
(8) Installez un nouveau feutre de rinçage sur le réceptacle de liquide de rinçage.

<IMPORTANT>

 Une fois ce processus de montage terminé, assurez-vous qu'aucun feutre de nettoyage ne se prolonge en dehors des extrémités extérieures du réceptacle de liquide de rinçage. S'il dépasse des extrémités extérieures, il peut interférer avec les buses et entraîner une non-éjection des gouttelettes d'encre.

<CONSEILS>

• Il n'est pas nécessaire de nettoyer le réceptacle de liquide de rinçage.



X0330

- (9) Fermez le capot avant.
- (10) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

- Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.
 CONSEILS>
- Le nettoyage de la tête sera effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.

7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante

Lorsque vous remplacez le nettoyeur de racle et le feutre de rinçage, vérifiez l'état des taches à l'intérieur de l'imprimante. Si des pièces à l'intérieur de l'imprimante (arbre de guidage du chariot, guide du rouleau et rouleau du chariot) sont tachées, effectuez le nettoyage.

(1) Préparez un bâtonnet de nettoyage R, une coupe de nettoyage, des gants, la solution de nettoyage et la graisse fournis par défaut avec l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage R avec votre main. Une matière sébacée fixée sur la buse de la tête peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



<IMPORTANT>

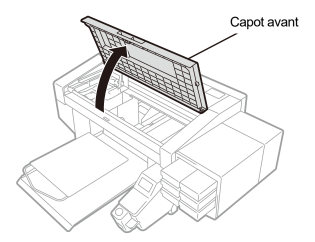
 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

- Appuyer sur permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- (3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

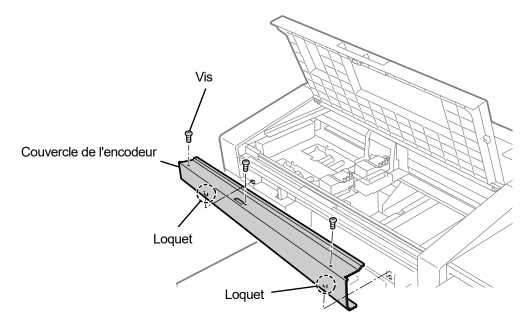
- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- Si la tâche prend plus de 15 minutes, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (4) Ouvrez le capot avant.



(5) Retirez les trois vis pour déposer le couvercle de l'encodeur.

< ATTENTION >

- Ne touchez pas le loquet sous le couvercle de l'encodeur. Dans le cas contraire, l'opérateur risquerait d'être blessé.
 IMPORTANT>
- Ne touchez pas l'encodeur sur l'unité principale.



X0148

(6) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.

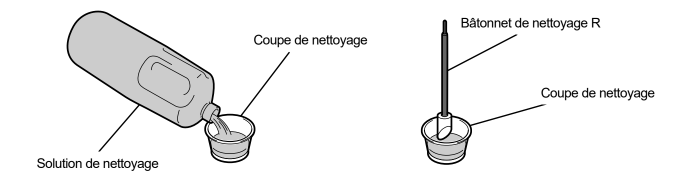
(7) Humidifiez un bâtonnet de nettoyage R avec la solution de nettoyage.

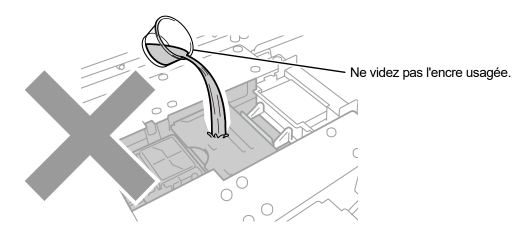
<IMPORTANT>

- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

<REMARQUE>

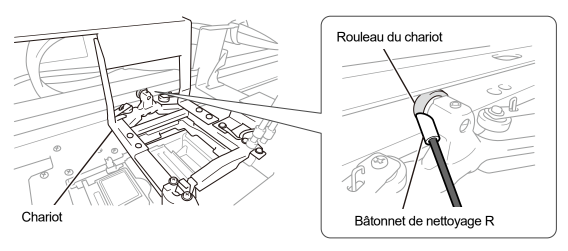
Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.





X0320

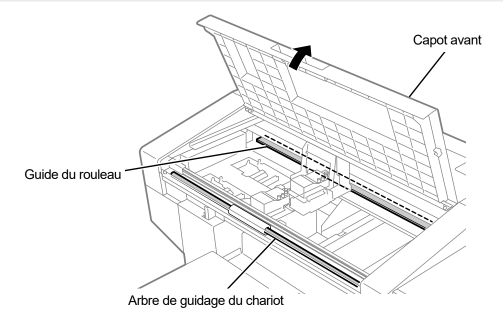
- (8) Avec le bâtonnet de nettoyage R, essuyez le brouillard d'encre sur le rouleau du chariot.
- (9) Déplacez le chariot latéralement pour faire tourner le rouleau et essuyez tout autour du rouleau du chariot.



(10) Nettoyez l'arbre de guidage du chariot et les trois côtés (côté supérieur, avant et inférieur sur lesquels le rouleau tourne) du guide du rouleau.

< CONSEILS >

- Humidifiez un chiffon (en tissu non pelucheux) avec une petite quantité d'alcool et utilisez ce chiffon pour nettoyer la surface interne.
- N'utilisez pas d'alcool sur les pièces autres que l'arbre de guidage du chariot et le guide de rouleau.
- (11) Appliquez une quantité adéquate de graisse (qui est fournie avec l'imprimante) sur l'arbre de guidage du chariot.
 <ATTENTION >
 - Lors de la manipulation de la graisse, effectuez les travaux de telle sorte qu'elle ne pénètre pas dans vos yeux ou se répande sur votre peau.



X0063

- (12) Insérez les deux loquets sous le couvercle de l'encodeur et fixez le couvercle à l'aide de trois vis.
- (13) Fermez le capot avant.
- (14) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

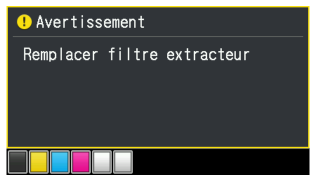
• Mettez au rebut les déchets résultant du nettoyage conformément aux lois et décrets en vigueur.

< CONSEILS >

- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- La coupe de nettoyage devant être réutilisée, rincez-la dans une solution de nettoyage propre et rangez-la dans un endroit sûr.
- (15) Réglez la vitesse du chariot. "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >> P.222"
- (16) Imprimez un modèle de contrôle des buses. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"

Remplacement du filtre de l'extracteur 7-1-7.

Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche dans la fenêtre de message d'avertissement, remplacez le filtre de l'extracteur par un neuf.



- (1) Préparez les gants qui sont fournis avec l'imprimante, ainsi qu'un nouveau filtre d'extracteur.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



Sélectionnez [Section avec erreur/alerte] et appuyez



<IMPORTANT>

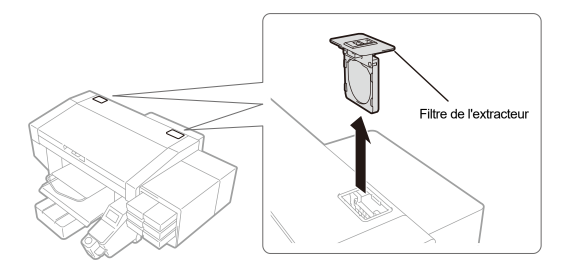
Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

- Appuyer sur permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- ne bougera pas la platine ou tête uniquement si l'erreur et l'avertissement affichés sont [Remplacer Un appui sur filtre extracteur].
- (4) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.
- (5) Retirez le filtre de l'extracteur de l'unité principale de l'imprimante.

<REMARQUE>

Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.

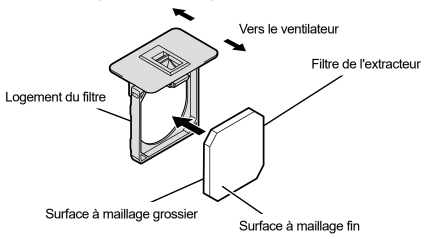


(6) Montez un filtre d'extracteur neuf au cadre du logement du filtre.

<IMPORTANT>

 Installez correctement le filtre de l'extracteur dans la bonne position de manière à ce que sa surface à maillage grossier soit dirigée vers la partie interne de l'imprimante.





X0062

- (7) Montez le filtre de l'extracteur assemblé dans l'unité principale de l'imprimante.
- (8) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

• Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.

< CONSEILS >

Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.

7-2. Tâches à effectuer si nécessaire

7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression)

En imprimant un modèle de vérification des buses, vous pouvez contrôler la qualité d'impression. Il est recommandé de toujours effectuer cette opération pour vérifier la sortie.

< CONSEILS >

- Le numéro de série, la version du microprogramme et la date (jour/mois/année) et l'heure d'impression sont imprimées en bas du modèle de contrôle des buses.

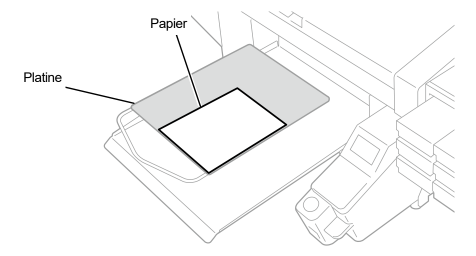
 La date et l'heure seront imprimées en temps universel coordonné avec « (UTC) » imprimé à la fin, si l'ajustement du temps comme outil de maintenance n'a pas été effectué. Vous pouvez imprimer la date et l'heure en fonction de votre environnement en effectuant le réglage de l'heure. Pour plus d'informations sur le réglage de l'heure, reportez-vous à ""7-4-6. Réglage de l'heure affichée sur le modèle de contrôle des buses >>P.227".
- (1) Placez la platine 14 x 16 en position, et placez-la au niveau « A ».

 "6-4-1. Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine >>P.140" et "6-4-2. Réglage en hauteur de la platine >>P.143".
- (2) Comme illustré ci-dessous, placez le papier blanc de format A4 ou Lettre sur la platine en l'alignant dans le coin droit de la platine sur son bord avant.
 Lorsque le papier n'est pas fixé solidement, fixez son bord à l'aide d'un ruban adhésif ou similaire.

< CONSEILS >

Un T-shirt peut également être utilisé à la place.

 Lors de l'impression d'un modèle de vérification des buses sur le côté blanc, imprimez-le sur du tissu prétraité noir ou de couleur sombre ou du papier noir, ou sur une feuille transparente (telle qu'une feuille OHP).



X0043

(3) À partir du menu, sélectionnez [Test impression] > [Verif buse CMYK], et appuyez sur Ensuite, l'impression commence.

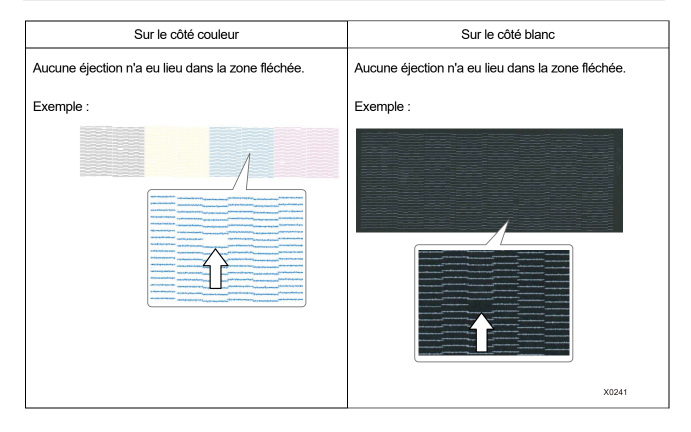


(4) Une fois l'impression côté couleur terminée, retirez le papier imprimé et remplacez-le par un papier pour l'impression côté blanc.

(5) À partir du menu, sélectionnez [Test impression] > [Verif buse Blanc], et appuyez sur Ensuite, l'impression commence.



- (6) Vérifiez pour voir si le résultat imprimé des deux faces est acceptable, et qu'aucune gouttelette d'encre n'a été projetée, effectuez le nettoyage des têtes pour les têtes d'impression. "7-2-2. Nettoyage de la tête >>P.207" <IMPORTANT>
 - Si le résultat de l'impression montre une ligne intermittente, aucune projection ne se produit. Le nettoyage des têtes doit être effectué sur la tête d'impression concernée.
 - Même si les lignes de résultat imprimé côté blanc sont fines, du fait que l'encre blanche déclenchée à partir de plus d'une buse au même endroit, la qualité n'est pas affectée.



7-2-2. Nettoyage de la tête

Cette imprimante a été conçue pour effectuer un auto-nettoyage toutes les 24 feuilles de papier imprimées après le nettoyage automatique précédent, ou avant de démarrer l'impression avec une encre blanche lorsqu'une heure ou plus s'est écoulée après l'impression à l'encre blanche précédente.

< CONSEILS >

La fréquence et l'heure de démarrage de l'auto nettoyage peuvent être modifiées.
 "8-12. Réglage de l'auto nettoyage
 >>P.242".

Dans le cas où une partie d'un document imprimé serait faiblement imprimée voire manquante, le nettoyage de la tête offre parfois une solution.

Sélection d'un type de nettoyage de tête à partir du menu pour effectuer le nettoyage de la tête

- (1) Lorsque l'imprimante est en attente, appuyez sur sur le panneau de commande pour afficher l'écran du menu.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Nettoyage tête], et appuyez sur



(3) En appuyant sur ▲ / ▼ , sélectionnez l'une des options : [Nettoyage normal], [Nettoyage puissant], [Nettoyage complet] ou [Rinçage], puis appuyez sur

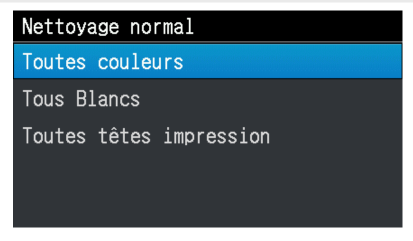
< CONSEILS >

• Pour sélectionner l'option de nettoyage souhaitée, suivez les instructions dans les étapes respectives. "9-2-1. Mesure à prendre pour réparer une buse qui ne peut pas projeter de gouttes d'encre >> P.265".



< CONSEILS >

À la condition que la buse ait été vérifiée ne projette pas de gouttes d'encre, déterminez la couleur pour laquelle le nettoyage de la tête doit être effectué. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >>P.205".



(5) Le nettoyage de la tête est ensuite effectué pour les têtes d'impression spécifiées.

< CONSEILS >

- L'opération de nettoyage ne peut pas être annulée à mi-course.
- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.

7-2-3. Circulation de l'encre blanche

Lorsque la blancheur n'est pas suffisante, le problème peut être résolu en faisant circuler de l'encre blanche.

- (1) Lorsque l'imprimante est en attente, appuyez sur sur le panneau de commande pour afficher l'écran du menu.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Circulation encre blanche], puis appuyez sur

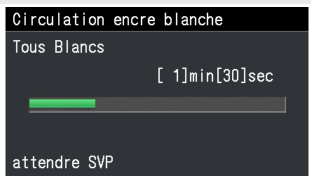


<IMPORTANT>

 Ne coupez pas l'alimentation car cela peut provoquer une panne de la machine du fait que les opérations d'entretien nécessaires ne sont pas effectuées.

< CONSEILS >

- Le temps nécessaire pour que la circulation de l'encre blanche se termine dépend de la température ambiante. Cela prend normalement 7 minutes et demie, mais cela peut prendre jusqu'à 15 minutes. L'encre blanche circule automatiquement toutes les six heures et trois fois plus d'encre blanche que la normale circule toutes les 24 heures.
- Si vous faites fonctionner l'imprimante après l'avoir laissée hors tension pendant une longue période, cela peut prendre jusqu'à 40 minutes.



7-2-4. Nettoyage de la plaque CR (chariot)

Nettoyez la plaque du chariot lorsqu'il est contaminé par l'encre.

< CONSEILS >

- Vous pouvez utiliser un bâtonnet de nettoyage R qui a déjà été utilisé.
- (1) Préparez le bâtonnet de nettoyage R, la coupe de nettoyage, les gants et la solution de nettoyage, fournis avec l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage R avec votre main. Une matière sébacée fixée sur la buse de la tête peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



<IMPORTANT>

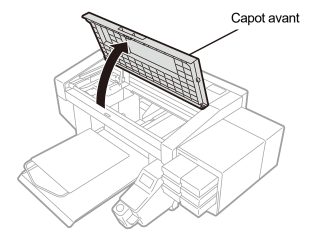
 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

- (3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- Si la tâche prend plus de 15 minutes, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (4) Ouvrez le capot avant.



X0331

(5) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.

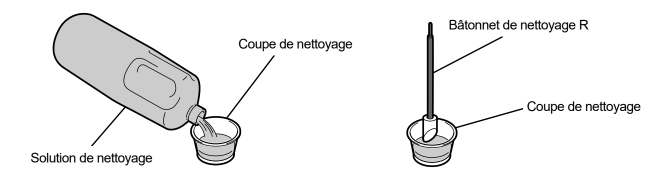
(6) Humidifiez un bâtonnet de nettoyage R avec la solution de nettoyage.

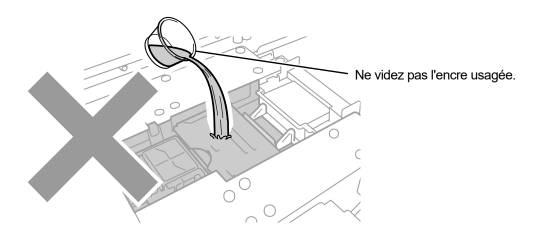
<IMPORTANT>

- Si vous vous servez d'un bâtonnet de nettoyage R déjà utilisé, ne l'utilisez pas à d'autres fins que pour le nettoyage de la plaque du chariot.
- N'utilisez pas d'autres liquides (eau, etc.), car ils peuvent endommager les têtes d'impression.
- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.





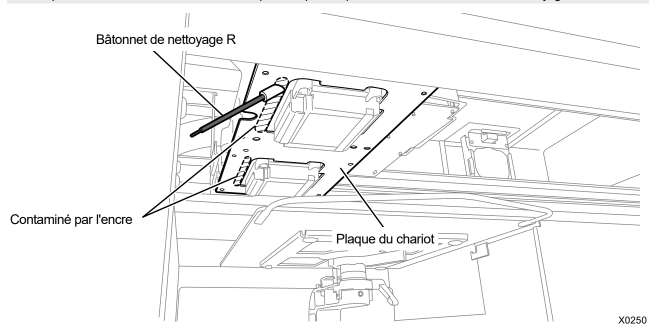
(7) Avec le bâtonnet de nettoyage R, essuyez l'encre accumulée sur la plaque du chariot du côté gauche de la tête d'impression.

<IMPORTANT>

Assurez-vous de ne pas toucher la surface de la buse.

< CONSEILS >

• Déplacez manuellement le chariot dans une position qui vous permettra d'effectuer facilement le nettoyage.



- (8) Nettoyez de la même manière la plaque du chariot sur le côté gauche de l'autre tête d'impression.
 - <IMPORTANT>
 - Le bâtonnet de nettoyage R utilisé doit être mis au rebut et ne doit pas être réutilisé.
- (9) Fermez le capot avant.
- (10) Mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

Mettez au rebut les déchets résultant du nettoyage conformément aux lois et décrets en vigueur.

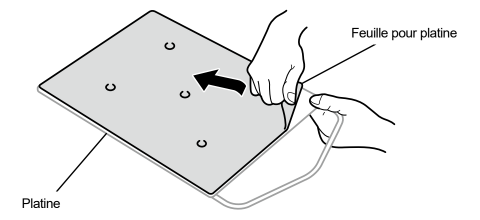
< CONSEILS >

- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- La coupe de nettoyage devant être réutilisée, rincez-la dans une solution de nettoyage propre et rangez-la dans un endroit sûr.

7-2-5. Remplacement de la feuille pour platine

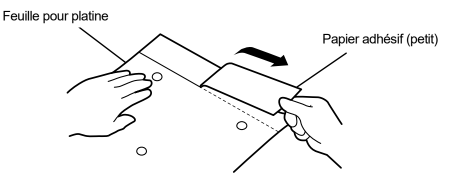
Lorsque la feuille pour platine est sale, remplacez-la par une neuve.

- (1) Retirez la platine de l'unité principale de l'imprimante.
 - ⇒"6-4-1. Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine >>P.140".
- (2) Décollez la feuille pour platine de la platine.
 - < CONSEILS >
 - Lorsqu'il est difficile de décoller la feuille pour platine, chauffez-la à l'aide d'un sèche-cheveux ou autre, puis décollez-la.

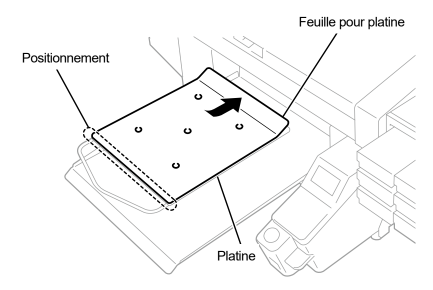


X0064

- (3) Essuyez la surface de la platine avec un chiffon propre imbibé d'un détergent doux dilué avec de l'eau, puis essuyez la platine à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec.
- (4) Installez la platine dans l'unité principale de l'imprimante.
 - ☞"6-4-1. Remplacement de la platine en cours d'utilisation avec une autre platine >>P.140".
- (5) Décollez le papier adhésif (de petite taille) d'une nouvelle feuille pour platine.

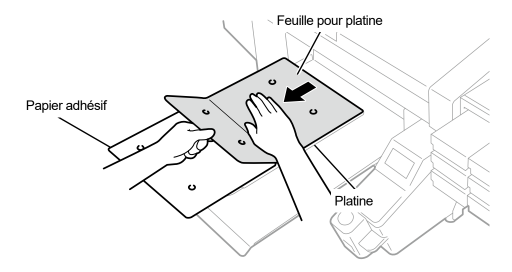


- (6) Positionnez la feuille pour platine de manière à ce qu'elle corresponde à la surface de la platine, puis, sur la platine, collez la partie de la feuille pour platine où le papier adhésif (petit) a été retiré.
 - < CONSEILS >
 - Si vous utilisez la platine 16x21, faites-la glisser avant de travailler dessus.



X0065

- (7) Décollez le reste du papier adhésif, puis collez la feuille pour platine sur toute la platine.
 - < CONSEILS >
 - Redressez la feuille pour platine et collez-la correctement tout en appuyant dessus avec vos mains à partir du centre vers l'extérieur afin d'éviter de faire des plis.



X0066

- (8) Au besoin, imprimez un quadrillage sur une nouvelle feuille pour platine.
 - "5-5-4. Imprimez un quadrillage sur la feuille pour platine >>P.112"

< CONSEILS >

• Une fois l'impression terminée, appliquez légèrement un chiffon sec ou une feuille de papier sur la surface imprimée pour sécher l'encre.

7-3. Mode pause encre blanche

7-3-1. Désactiver l'encre blanche

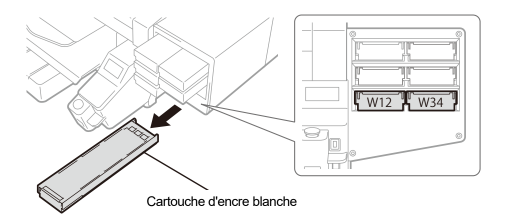
Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'encre blanche pendant au moins 1 mois, il est recommandé de la régler en mode pause d'encre blanche. Il n'est alors plus nécessaire de conserver l'encre blanche, ce qui permet d'en économiser la consommation.

< CONSEILS >

- Bien que le mode pause d'encre blanche puisse être activé alors que le volume restant dans la poche de solution d'entretien est faible, il peut être nécessaire de remplacer la poche par une nouvelle au beau milieu du processus en fonction du volume restant. Si le volume restant est de 500 g ou moins, préparez une nouvelle poche de solution d'entretien, suivez les instructions à l'écran pour remplacer la poche, puis réactivez le mode.
- (1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Mode pause encre blanche] > [Activer].
- (2) Vérifiez que le réceptacle de résidu d'encre est disponible ou prenez les mesures nécessaires pour qu'il le soit, et, dans ce cas, appuyez sur
- (3) Retirez la cartouche d'encre blanche de l'imprimante.

< ATTENTION >

Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.

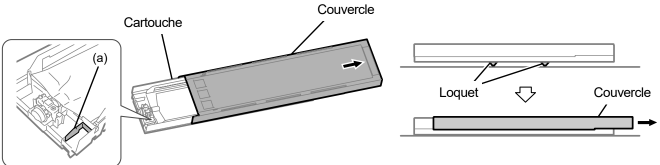


X0333

(4) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

<IMPORTANT>

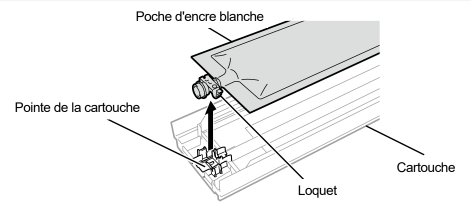
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



(5) Pincez le loquet à l'extrémité avant de la poche d'encre, puis retirez la poche d'encre blanche de la cartouche.

< ATTENTION >

• Enlevez l'encre accumulée à la pointe de la cartouche à l'aide d'un chiffon (tissu non pelucheux). Nettoyez l'imprimante régulièrement.



X0119

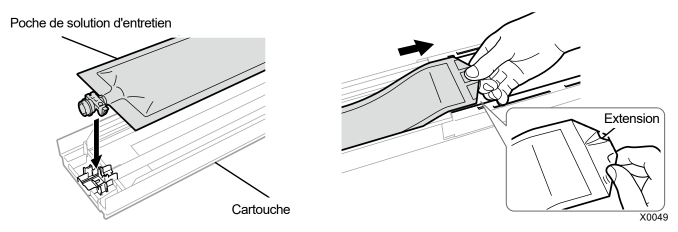
(6) Placez la poche de solution d'entretien dans la cartouche.

Poussez la pointe de la poche de solution d'entretien dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche de solution d'entretien de manière à ce qu'elle s'aligne avec la gouttière du couvercle de la cartouche, puis fixez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

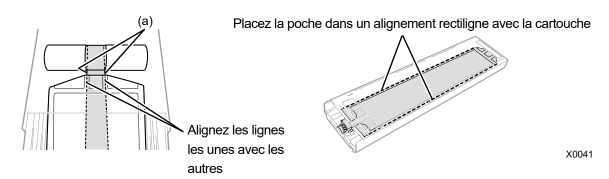
• Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(7) Placez la poche de solution d'entretien dans sa position de correction.

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.



- (8) Fermez le couvercle et placez la cartouche de solution d'entretien en position à l'intérieur de l'imprimante.
- (9) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche d'encre blanche par la poche de solution d'entretien.
- (10) Sur le panneau de commande, appuyez sur

La solution d'entretien remplace alors l'encre blanche.

- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.
- Maintenez toujours la cartouche de solution d'entretien en position.
- Au besoin, redémarrez l'impression avec l'encre blanche. 7-3-2. Réutilisation de l'encre blanche >> P.218".
- Si la poche de solution d'entretien est vide, remplacez-la par une neuve.

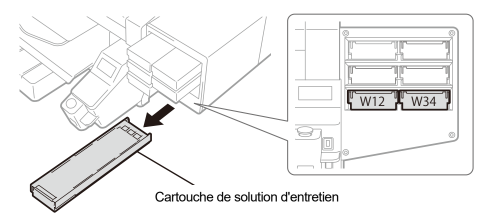
7-3-2. Réutilisation de l'encre blanche

Effectuez les opérations suivantes lorsque vous souhaitez redémarrer l'impression avec de l'encre blanche après avoir activé le mode pause d'encre blanche.

- (1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Mode pause encre blanche] > [Désactiver].
- (2) Vérifiez que le réceptacle de résidu d'encre est disponible ou prenez les mesures nécessaires pour qu'il le soit, et, dans ce cas, appuyez sur
- (3) Retirez la cartouche de solution d'entretien de l'imprimante.

< ATTENTION >

• Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.

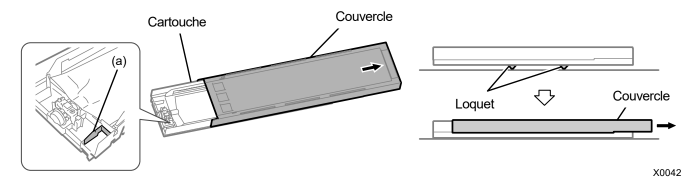


X0333

(4) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



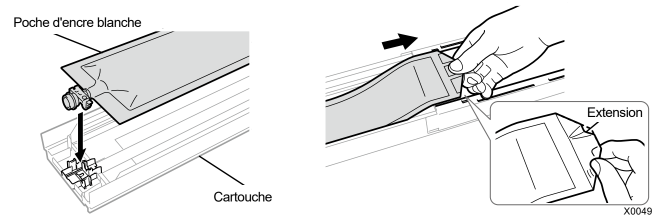
(5) Sortez la poche de solution d'entretien de la cartouche, puis positionnez la poche d'encre blanche.

Poussez la pointe de la poche d'encre dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche d'encre de manière à ce qu'elle s'aligne avec la glissière du couvercle de la cartouche, et positionnez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

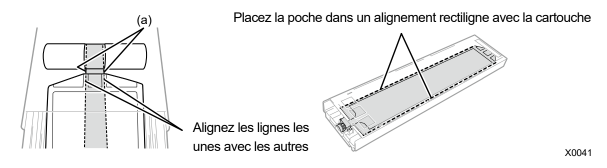
Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(6) Assurez-vous que la poche d'encre blanche est correctement positionnée pour fermer le couvercle.

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.



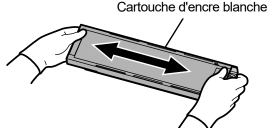
(7) Secouez la cartouche 100 fois d'un côté à l'autre pour mélanger l'encre.

<IMPORTANT>

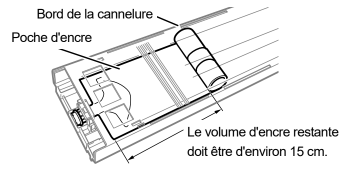
- Vous devez tenir la cartouche d'encre blanche horizontalement pour la secouer.
- Tenir la cartouche d'encre blanche à l'envers ou la secouer trop fort peut rompre la poche d'encre.

<REMARQUE>

- Portez les gants fournis lors de l'exécution de cette tâche.
- Lorsque le niveau d'encre restant atteint environ 15 cm, secouez la cartouche avec son couvercle ouvert et avec le bord de la poche d'encre légèrement enroulé pour faciliter le mélange de l'encre.



Secouez 100 fois (pendant environ 50 secondes) (L'amplitude d'oscillation doit être d'environ 5 cm. Augmentez l'amplitude d'oscillation lorsque le niveau d'encre restante baisse.)



X0194

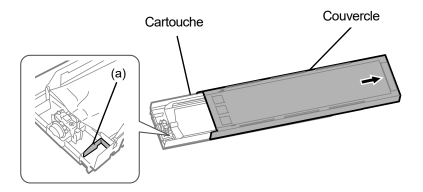
(8) Ouvrez le couvercle de la cartouche et placez la poche d'encre dans sa position de correction.

<IMPORTANT>

- Ouvrez toujours le couvercle de la cartouche et enroulez correctement la poche d'encre. Si la poche est placée sans ouvrir le couvercle, l'encre peut couler dans la section enroulée de la poche lorsqu'elle sera mélangée, ce qui peut provoquer un enroulement incorrect de la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.
- Lorsque vous installez la poche d'encre, évitez les irrégularités ou les plis sur la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.

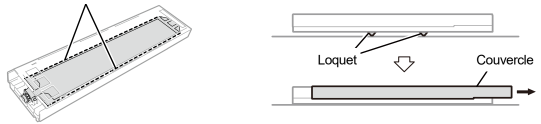
<REMARQUE>

• Si le niveau d'encre restant est faible, tenez la partie abaissée de la poche d'encre et fermez le couvercle.

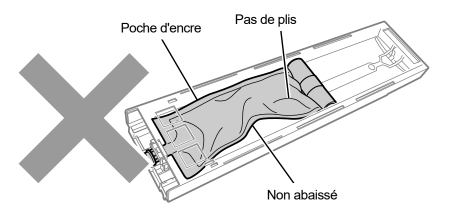


X0182

Placez la poche dans un alignement rectiligne avec la cartouche



X0078



X0142

(9) Fermez le couvercle et positionnez la cartouche d'encre blanche à l'intérieur de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Les cartouches W12 et W34 doivent être correctement placées à leur emplacement d'origine. Des cartouches mal placées pourraient entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.
- (10) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche de solution d'entretien par la poche d'encre blanche.

(11) Sur le panneau de commande, appuyez sur



L'encre blanche est alors installée.

- Lorsque le niveau d'encre de la poche d'encre blanche baisse, la fonction Installation de l'encre ne peut plus être démarrée. De plus, il est possible que la poche doive être remplacée par une neuve pendant le processus d'installation de l'encre blanche. Si le volume restant est de 400 g ou moins, préparez une nouvelle poche d'encre blanche, suivez les instructions à l'écran pour remplacer la poche, puis réactivez le mode.
- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.

7-4. Réglage/configuration

Réglage de la vitesse du CR (chariot)

La vitesse du chariot doit être réglée lorsque le message d'erreur [Régler Chariot] s'affiche sur le panneau de commande. Le réglage doit toujours être effectué lorsque le nettoyage de l'arbre du chariot ou la tâche de remplacement des têtes d'impression a été effectué, ou après avoir terminé les procédures de réglage.

(1) Lorsque l'imprimante est en attente, appuyez sur menu.



sur le panneau de commande pour afficher l'écran du

À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Regl Vitesse chariot], puis appuyez sur

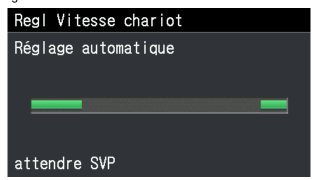


(3) Sélectionnez [Démarrer] ou [Démarrer (après net/instal)] et appuyez sur



- [Démarrer] : Si vous ne pouvez pas nettoyer la zone interne de l'imprimante, comme le chariot, immédiatement après le remplacement de la tête ou lorsque le message d'erreur s'affiche.
- [Démarrer (après net/instal)] : Après le nettoyage de l'arbre du chariot.

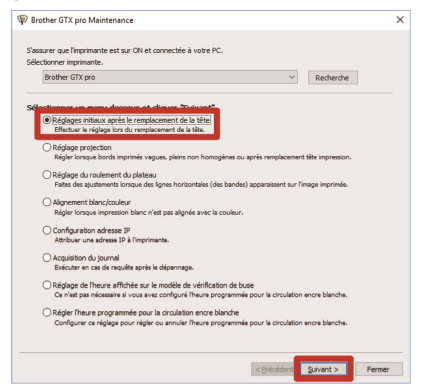
Attendez que le chariot s'immobilise et que vous entendiez un bruit de « pong ». Il faut environ 3 minutes pour régler la vitesse du chariot.



7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête

Réglez le V-rating après le remplacement de la tête d'impression ou après avoir terminé la procédure de configuration.

- (1) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (2) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez «GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (3) Après l'affichage de la fenêtre ci-dessous, sélectionnez [Réglages initiaux après le remplacement de la tête] et cliquez sur [Suivant].

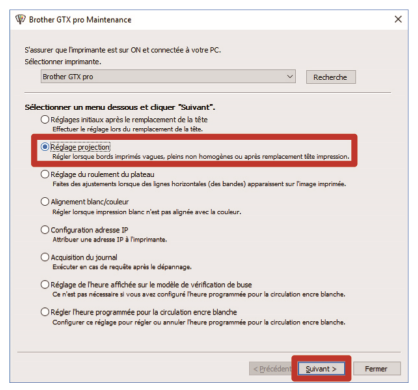


(4) Effectuez l'opération requise en suivant les instructions à l'écran dans la boîte de dialogue. Une fois le réglage terminé, l'écran actuellement affiché revient à la fenêtre mentionnée ci-dessus.

7-4-3. Réglage de projection

Parce que le temps de projection varie en fonction de la hauteur et des propriétés de la platine de chaque tête d'impression, cette fonction est fournie pour régler le temps de projection de chaque tête d'impression lorsqu'une tête d'impression est remplacée par une neuve ou à la fin des tâches de configuration, par exemple. Si vous souhaitez effectuer des ajustements après le remplacement de la tête d'impression, configurez au préalable les réglages initiaux après le remplacement de la tête d'impression.

- (1) Préparez plusieurs feuilles de papier de format A4 ou de format Lettre (papier noir ou feuille transparente comme une feuille OHP, et papier blanc).
- (2) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (3) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez «GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (4) Lorsque la fenêtre ci-dessous s'affiche, sélectionnez [Réglage projection] puis cliquez sur [Suivant].



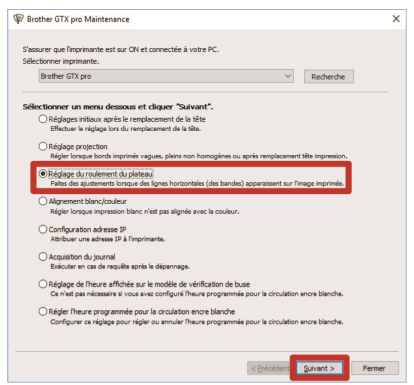
(5) Effectuez l'opération requise en suivant les instructions à l'écran dans la boîte de dialogue. Une fois le réglage terminé, l'écran actuellement affiché revient à la fenêtre mentionnée ci-dessus.

7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine

Le réglage de l'alimentation de la platine doit être effectué après le remplacement de la tête d'impression ou la fin de la procédure de configuration.

Si vous souhaitez effectuer des ajustements après le remplacement de la tête d'impression, configurez au préalable les réglages initiaux après le remplacement de la tête d'impression et réglez le temps de projection.

- (1) Préparez plusieurs feuilles de papier de format A4 ou du papier blanc au format Lettre.
- (2) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (3) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez «GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (4) Lorsque la fenêtre ci-dessous s'affiche, sélectionnez [Réglage du roulement du plateau] puis cliquez sur [Suivant].



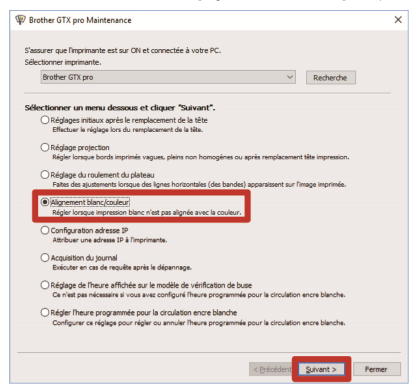
(5) Effectuez l'opération requise en suivant les instructions à l'écran dans la boîte de dialogue. Une fois le réglage terminé, l'écran actuellement affiché revient à la fenêtre mentionnée ci-dessus.

7-4-5. Alignement blanc/couleur

Il s'agit d'une fonction de réglage qui permet d'aligner la position d'impression du côté blanc avec la position d'impression du côté couleur. Réglez blanc/couleur après le remplacement de la tête d'impression ou après avoir terminé la procédure de configuration.

Si vous souhaitez effectuer des ajustements après le remplacement de la tête d'impression, configurez au préalable les réglages initiaux après le remplacement de la tête d'impression et réglez le temps de projection et l'alimentation de la platine.

- (1) Préparez une feuille de papier noir ou un T-shirt prétraité noir ou de couleur sombre.
- (2) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (3) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez «GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (4) Lorsque la fenêtre ci-dessous s'affiche, sélectionnez [Alignement blanc/couleur] et cliquez sur [Suivant].

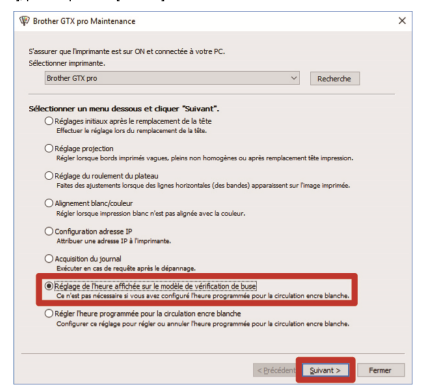


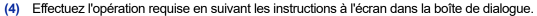
(5) Effectuez l'opération requise en suivant les instructions à l'écran dans la boîte de dialogue. Une fois le réglage terminé, l'écran actuellement affiché revient à la fenêtre mentionnée ci-dessus.

7-4-6. Réglage de l'heure affichée sur le modèle de contrôle des buses

Réglez l'heure affichée sur le modèle de contrôle des buses.

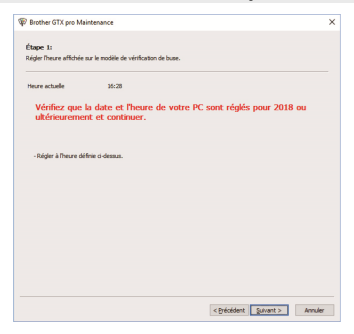
- (1) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (2) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez « GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (3) Après que la fenêtre ci-dessous est apparue, sélectionnez [Réglage de l'heure affichée sur le modèle de vérification de buse], puis cliquez sur [Suivant].





< ATTENTION >

Vérifiez que la date et l'heure de votre ordinateur sont correctement réglés, et continuez.



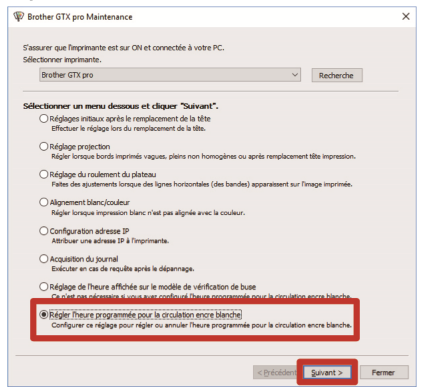
(5) Une fois le réglage terminé, l'écran actuellement affiché revient à l'écran principal.



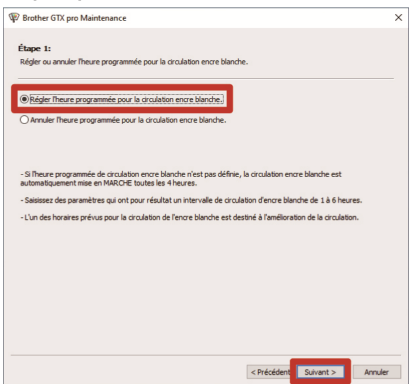
7-4-7. Réglez l'heure programmée pour la circulation de l'encre blanche

La circulation de l'encre blanche peut être effectuée à une heure spécifiée. Si elle n'est pas définie, la circulation de l'encre blanche sera effectuée automatiquement toutes les quatre heures.

- (1) Assurez-vous que la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau est réalisée entre l'imprimante et votre ordinateur.
- (2) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez « GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (3) Lorsque la fenêtre ci-dessous apparaît, sélectionnez [Régler l'heure programmée pour la circulation encre blanche] et cliquez sur [Suivant].



(4) Lorsque la fenêtre ci-dessous apparaît, sélectionnez [Régler l'heure programmée pour la circulation encre blanche.] et cliquez sur [Suivant].



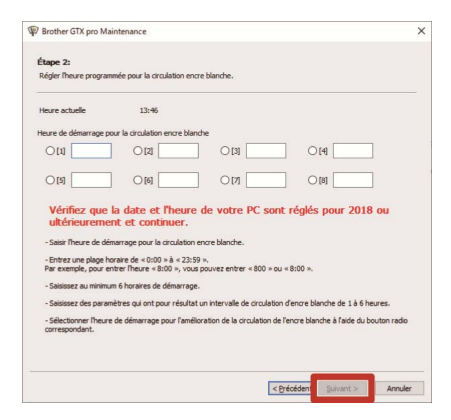


< ATTENTION >

- Vérifiez que la date et l'heure de votre ordinateur sont correctement réglés, et continuez.
- Saisissez au minimum 6 horaires de démarrage.
- Saisissez des paramètres qui ont pour résultat un intervalle de circulation de 1 à 6 heures.
- Entrez une plage horaire comprise entre « 0:00 » et « 23:59 ».

< CONSEILS >

• Vous pouvez vérifier sur l'unité principale l'heure programmée que vous avez réglée. Pour vérifier l'horaire de circulation, reportez-vous à "8-23. Vérifiez l'horaire de circulation >> P.248".



7-5. En cas de non utilisation pendant une longue période

Lorsque l'imprimante n'est pas utilisée pendant une longue période, prenez les dispositions appropriées avant de la stocker en fonction de la durée ou des conditions de stockage.

<IMPORTANT>

- Ne pas éteindre l'imprimante. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée.
- Si la source d'alimentation de l'imprimante ne peut pas être maintenue, veuillez d'abord contacter votre revendeur.
 REMARQUE>
- Si un message d'erreur s'affiche à l'écran, suivez les instructions.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante pendant plus de deux semaines, il faut effectuer le nettoyage de la protection de buses, de la racle et du couvercle d'extraction.
 "7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.224.

7-5-1. Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période : pendant 2 semaines

L'imprimante peut être utilisée selon la procédure normale après la période de stockage en effectuant les tâches d'entretien suivantes.

- (1) Vérifiez le niveau de résidu d'encre dans le réceptacle de résidu d'encre et, si le réservoir est rempli avec du résidu d'encre jusqu'à la moitié ou plus, jetez l'encre. "6-2-1. Confirmation et mise au rebut de l'encre usée >>P.121"
- (2) Vérifiez la quantité de solution de nettoyage dans le réservoir de liquide de nettoyage, et faites le plein lorsque sa quantité se trouve en dessous du niveau adéquat. "6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
- (3) Mélangez l'encre blanche si un message pour mélanger la cartouche d'encre blanche s'affiche sur l'écran du panneau de commande. (3) "6-2-3. Agitez l'encre blanche quotidiennement >> P.123"
- (4) Si besoin, imprimez un modèle de contrôle des buses. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"

7-5-2. Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période : plus de 2 semaines

Effectuez l'entretien suivant toutes les deux semaines.

- (1) Vérifiez le niveau de résidu d'encre dans le réceptacle de résidu d'encre et, si le réservoir est rempli avec du résidu d'encre jusqu'à la moitié ou plus, jetez l'encre. "6-2-1. Confirmation et mise au rebut de l'encre usée >>P.121"
- (2) Vérifiez la quantité de solution de nettoyage dans le réservoir de liquide de nettoyage, et faites le plein lorsque sa quantité se trouve en dessous du niveau adéquat. "6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
- (3) Mélangez l'encre blanche si un message pour mélanger la cartouche d'encre blanche s'affiche sur l'écran du panneau de commande. "6-2-3. Agitez l'encre blanche quotidiennement >> P.123"
- (4) Imprimez un modèle de contrôle des buses et vérifiez le résultat. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
- (5) Si une buse n'a aucune projection, effectuez le nettoyage des têtes et lancez l'impression du modèle de contrôle des buses, puis vérifiez de nouveau le résultat. "7-2-2. Nettoyage de la tête >> P.207"

7-5-3. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps : pendant 2 semaines en mode de pause d'encre blanche

L'imprimante peut être utilisée selon la procédure normale après la période de stockage en effectuant les tâches d'entretien suivantes.

- (1) Vérifiez le niveau de résidu d'encre dans le réceptacle de résidu d'encre et, si le réservoir est rempli avec du résidu d'encre jusqu'à la moitié ou plus, jetez l'encre. "6-2-1. Confirmation et mise au rebut de l'encre usée >>P.121"
- (2) Vérifiez la quantité de solution de nettoyage dans le réservoir de liquide de nettoyage, et faites le plein lorsque sa quantité se trouve en dessous du niveau adéquat. "6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
- (3) Si besoin, imprimez un modèle de contrôle des buses pour les couleurs. 7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205".
 - < CONSEILS >
 - Pour le mode de pause d'encre blanche, imprimez les modèles de contrôle des buses pour la tête uniquement pour les couleurs.

7-5-4. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps : plus de 2 semaines en mode de pause d'encre blanche

Effectuez l'entretien suivant toutes les deux semaines.

- (1) Vérifiez le niveau de résidu d'encre dans le réceptacle de résidu d'encre et, si le réservoir est rempli avec du résidu d'encre jusqu'à la moitié ou plus, jetez l'encre. "6-2-1. Confirmation et mise au rebut de l'encre usée >>P.121"
- (2) Vérifiez la quantité de solution de nettoyage dans le réservoir de liquide de nettoyage, et faites le plein lorsque sa quantité se trouve en dessous du niveau adéquat. "6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
- (3) Imprimez un modèle de vérification des buses pour les couleurs et vérifiez le résultat. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
 - < CONSEILS >
 - Pour le mode de pause d'encre blanche, imprimez les modèles de contrôle des buses pour la tête uniquement pour les couleurs.
- (4) Si une buse n'a aucune projection, effectuez le nettoyage des têtes et lancez l'impression du modèle de contrôle des buses, puis vérifiez de nouveau le résultat. 7-2-2. Nettoyage de la tête >> P.250"
- (5) Effectuez le nettoyage normale de la tête blanche. "7-2-2. Nettoyage de la tête >>P.207"



Si nécessaire, effectuez les réglages et ajustements comme mentionné ci-dessous.

À propos du niveau de menu sur l'écran de réglage

Menu	Écran de réglage	Description
		[Automatique]
	[Direction impression]	[Toujours Bi-directionnel]
		[Toujours Uni-directionnel]
		[Lumière haute]
	[Lumière arrière]	[Lumière moyenne]
		[Lumière basse]
	[Délai suppression écran auto]	[Non-suppression écran auto]
		[5 min]
		[10 min]
		[15 min]
		[30 min]
		[1min]
	[Paramètre de temp. menu]	[3min]
		[5min]
	[Volume haut parleur]	0 à 7
		[Fahrenheit]
	[Unité température]	[Centigrade]
	[A	[afficher vers le haut]
	[Aperçu paramètres d'affichage]	[afficher vers le bas]
	[Dáglaga affishaga nam da fishiar]	[Priorité aff. nom de fichier]
	[Réglage affichage nom de fichier]	[Priorité aff. nom de tâche]
[Páglaga imprimenta]	ID 44- 44- w dlab 44- da	[Vérifier qd le plateau bouge]
[Réglage imprimante]	[Détecteur d'obstacle de platine]	[Vérifier aussi pdt impression]
	[Capteur de platine trop bas]	[Activer]
	[Capteul de platifie trop bas]	[Désactiver]
	[Mode temp. basse]	[Activer (Normal)]
	[Mode temp. basse]	[Désactiver]
	[Paramètre nettoyage auto]	1 à 24
	[Heure démarrage nettoyage auto]	[Exécuter avant impression]
	[redic demarrage nettoyage auto]	[Exécuter après impression]
	[Réglage intervalle rinçage]	[chaque 40 lignes]
		[normal 22 lignes]
		[chaque 10 lignes]
		[chaque 6 lignes]
		[beaucoup]
	[Réglage volume rinçage]	[Standard]
		[moins]
		[Standard]
	[Fréquence d'essuyage]	[Moyen-Haut]
		[Haut]
	[Efface job auto]	[OFF]
		[ON]
	[Configuration adresse IP]	[Réglage manuel]
		[Acquisition automatique]

Menu	Écran de réglage	Description	
	D. J. Cit. 1	[Activer]	
	[Network filtering]	[Désactiver]	
		[Nettoyage normal]	
	[Réglage du bouton de raccourci]	[Nettoyage automatiq]	
[Dáglaga imprimenta]		[Charge Données impression]	
[Réglage imprimante]		[Circulation encre blanche]	
	[Vérif insert/retrait cartouche]	[Vérification]	
		[Pas de vérification]	
	[Regl Vitesse chariot]	[Démarrer]	
	[Regi Vitesse Chanot]	[Démarrer (après net/instal)]	
[Total impress.]			
[Attach/Sup historiq cartouche]			
[Vérifier calendrier circulation]			
[Infos de température/humidité]			
	[Adresse IP]		
	[Masque de sous-réseau]		
[Vérifier régl de trans réseau]	[Passerelle par défaut]		
	[Nom d'hôte]		
	[Adresse MAC]		
	[English]		
	[Español]		
	[Français]		
	[Deutsch]		
[Langue]	[Italiano]		
[Langue]	[日本語]		
	[中文]		
	[Türkçe]		
	[Русский]		
	[한국어]		
[Version]	[Version du microprogramme]		
	[Informations sur les données]		
	[No. Serie]		
	[Information de tête]		

8-1. Réglage de la direction d'impression

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Direction impression], puis appuyez sur

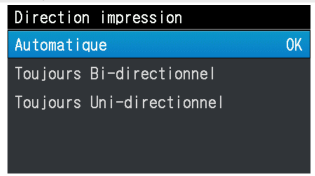


(2) Sélectionnez la direction d'impression des têtes d'impression souhaitée, puis appuyez sur



< CONSEILS >

- La direction d'impression s'affiche ici sous la forme d'une icône bidirectionnelle ou unidirectionnelle
- Remarquez que le réglage de la direction d'impression donne la priorité au réglage de l'imprimante par rapport au réglage du pilote d'imprimante.
- Le contenu du réglage sera conservé jusqu'à ce que vous le modifilez pour le prochain travail d'impression.



8-2. Réglage du rétroéclairage de l'écran

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Lumière arrière], puis appuyez sur

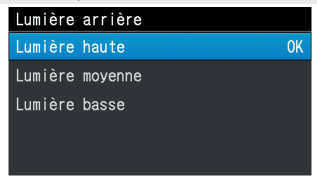


(2) Sélectionnez la luminosité souhaitée de l'écran à cristaux liquides, puis appuyez sur



< CONSEILS >

Pendant ce processus de sélection de menu, l'écran s'affiche avec la luminosité sélectionnée.



8-3. Configuration du délai de suppression de l'écran auto

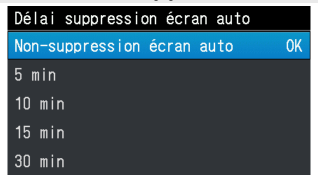
(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Délai suppression écran auto], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez le délai souhaité jusqu'à ce que l'écran à cristaux liquides et le bouton d'impression s'éteignent, puis appuyez sur OK .

< CONSEILS >

Pendant ce processus de sélection de menu, la valeur de réglage actuellement sélectionnée s'affiche.



8-4. Réglage de la période de temporisation du menu

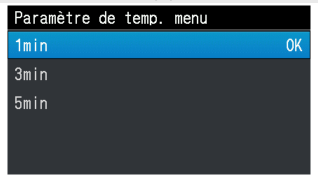
(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Paramètre de temp. menu], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez la durée au terme de laquelle l'écran d'affichage revient à l'écran du mode veille, puis appuyez sur

< CONSEILS >

• Pendant ce processus de sélection de menu, la valeur de réglage actuellement sélectionnée s'affiche.



8-5. Réglage du volume du haut-parleur

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Volume haut parleur], puis appuyez sur



(2) Réglez le volume du haut-parleur sur une échelle de huit étapes de 0 à 7, puis appuyez sur



< CONSEILS >

• Vous pouvez régler le volume en cochant la case correspondante.

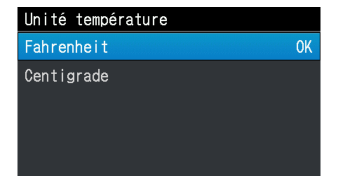


8-6. Configuration de l'indication de température

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Unité température], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez l'unité de température ambiante souhaitée à afficher sur l'écran à cristaux liquides, puis appuyez sur



8-7. Aperçu paramètres d'affichage

Réglez la direction de l'affichage de l'image d'aperçu.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Aperçu paramètres d'affichage], puis appuyez sur

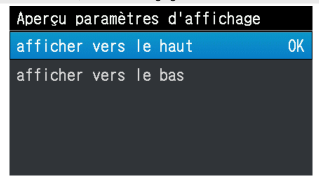


(2) Sélectionnez le sens d'affichage et appuyez sur



< CONSEILS >

• Pendant ce processus de sélection de menu, la valeur de réglage actuellement sélectionnée s'affiche.



8-8. Paramètre d'affichage de nom de fichier

Réglez les paramètres d'affichage de nom de fichier des données d'impression.

Le nom d'affichage que vous avez défini apparaît sur l'écran de sélection du mode veille ou de l'historique de réception ou sur l'écran de chargement de la mémoire USB.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Réglage affichage nom de fichier], puis appuyez sur

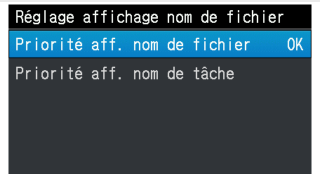


(2) Sélectionnez la méthode d'affichage et appuyez sur



< CONSEILS >

• Le nom de la tâche est automatiquement fixé par l'application d'édition d'image.



8-9. Détecteur d'obstacle de platine

Specifiez le mode de détection du capteur d'obstacle en sélectionnant [Vérifier qd le plateau bouge] ou [Vérifier aussi pdt impression].

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Détecteur d'obstacle de platine], et appuyez sur

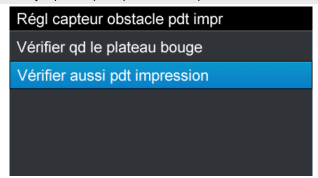


(2) Sélectionnez le réglage du capteur d'obstacle et appuyez sur



<CONSEILS>

- Pendant ce processus de sélection dans le menu, la valeur définie actuellement sélectionnée s'affiche.
- Le capteur d'obstacle est destiné à détecter les plis ou tout corps étranger sur le support d'impression afin d'éviter que la tête d'impression n'entre en contact avec les plis ou les corps étrangers, ou pour réduire le temps de contact.
- Si la tête d'impression entre en contact avec des plis ou des corps étrangers, un défaut de projection des gouttes d'encre ou une défaillance mécanique peut se produire.
- Si le capteur d'obstacle détecte un corps étranger, le processus d'impression et le fonctionnement de la platine sont immédiatement stoppés.
- Si vous sélectionnez [Vérifier qd le plateau bouge], le capteur d'obstacle ne fonctionne que lorsque la platine se déplace de l'avant vers l'arrière.
- Si vous sélectionnez [Vérifier aussi pdt impression], le capteur d'obstacle fonctionne pendant la période à partir de laquelle vous appuyez sur le bouton d'impression jusqu'à ce que le processus d'impression s'achève.



8-10. Capteur de platine trop bas

Le capteur est activé s'il détecte que le support d'impression est éloigné car la platine est trop basse. Activez ou désactivez cette fonction lors de l'utilisation de l'imprimante.

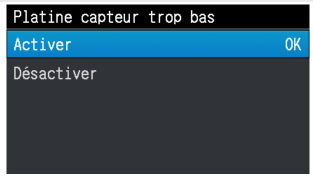
(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Capteur de platine trop bas] et appuyez sur



(2) Sélectionnez la fonction de capteur de platine trop basse et appuyez sur



- Le capteur de platine trop basse vérifie si la platine est trop basse lorsqu'elle est complètement insérée.
- Si le capteur de platine trop basse est activé, le processus d'impression et le fonctionnement de la platine sont immédiatement stoppés.



8-11. Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température

Configurez l'imprimante avec le passage automatique en mode de fonctionnement à basse température afin de garantir la qualité d'impression lorsque [Temp. Basse] s'affiche sur l'écran à cristaux liquides. Par défaut, il est réglé sur [Activer (Normal)].

Si le mode de fonctionnement à basse température est activé, l'imprimante est automatiquement mise en fonctionnement à basse température. Bien que la qualité de l'impression soit garantie, plus de temps peut être nécessaire pour l'impression.

Si le mode de fonctionnement à basse température est désactivé, la vitesse d'impression ne ralentit pas ; toutefois, l'injection peut être de mauvaise qualité.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Mode temp. basse], puis appuyez sur

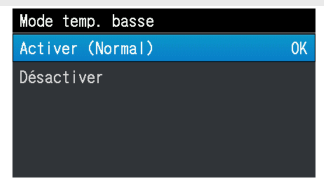


(2) Sélectionnez le mode d'impression à basse température et appuyez sur



< CONSEILS >

 Lorsque [Désactiver] est sélectionné, l'injection d'encre blanche peut devenir instable lorsque vous tentez d'imprimer sur une large zone.



8-12. Réglage de l'auto nettoyage

Réglage du nombre de feuilles imprimées pour le nettoyage automatique

Spécifiez le nombre de feuilles imprimées comme fréquence pour le nettoyage automatique ; le moment où le nettoyage de la tête est automatiquement effectué, à chaque fois qu'un nombre prédéterminé de feuilles est imprimé afin de protéger l'imprimante et de fournir une qualité d'impression stable. Si la qualité d'impression se dégrade lors de l'impression en continu, réduisez le nombre de feuilles imprimées pour le nettoyage automatique. La valeur par défaut est 24.

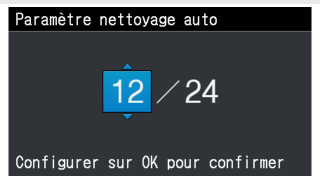
(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Paramètre nettoyage auto], puis appuyez sur



(2) Appuyez sur ▲ / ▼ pour définir le nombre de feuilles à imprimer dans une plage de 1 à 24, puis appuyez sur

< CONSEILS >

- La qualité d'impression tend à se détériorer si l'humidité est faible.
- Si le nettoyage automatique est effectué plus fréquemment, le nettoyeur de racle et le feutre de nettoyage doivent être remplacés plus tôt par des neufs.



Heure de démarrage du nettoyage auto

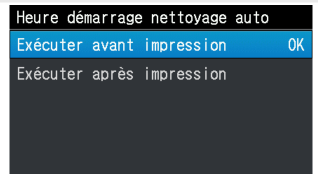
Indiquez l'heure de démarrage du nettoyage automatique souhaitée.

- (1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Heure démarrage nettoyage auto], puis appuyez sur
- (2) Sélectionnez l'heure de démarrage de l'auto nettoyage que vous souhaitez, puis appuyez sur



< CONSEILS >

 Même lorsque [Exécuter après impression] est sélectionné, le nettoyage automatique peut être effectué avant l'impression, en fonction de l'état d'utilisation.



8-13. Réglage de l'intervalle de rinçage

Effectuez ce réglage si la qualité d'impression se détériore lors de l'opération d'impression.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Réglage intervalle rinçage], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez le nombre d'opérations de balayages souhaités jusqu'à ce que le rinçage démarre, puis appuyez sur



< CONSEILS >

- La qualité d'impression a tendance à se détériorer pendant l'opération d'impression si l'humidité est faible.
- Régler un intervalle de rinçage plus court permet d'améliorer la qualité d'impression. Cela augmente toutefois la consommation d'encre et le temps nécessaire à l'impression.



8-14. Réglage du volume de rinçage

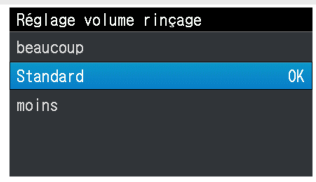
Effectuez ce réglage si la qualité d'impression se détériore au démarrage de l'opération d'impression.





(2) Sélectionnez le volume d'encre à projeter des têtes d'impression pendant l'opération de rinçage avant que l'opération d'impression ne commence, puis appuyez sur

- La qualité d'impression a tendance à se détériorer au démarrage de l'opération d'impression si l'humidité est faible.
- Régler un plus grand volume de rinçage permet d'améliorer la qualité d'impression mais augmente toutefois la consommation d'encre.



8-15. Paramètres de fréquence d'essuyage

Effectuez cette opération si la qualité d'impression du blanc se détériore pendant l'impression.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Fréquence d'essuyage], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez la fréquence de balayage cible pendant l'impression et appuyez sur



< CONSEILS >

- La qualité d'impression a tendance à se détériorer lors de l'impression si la température est basse.
- Des balayages fréquents amélioreront la qualité d'impression, ce qui prendra cependant plus de temps à imprimer.



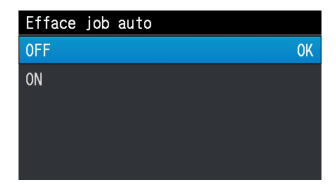
8-16. Suppression automatique des données d'impression

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Efface job auto], puis appuyez sur



Sélectionnez la fonction de suppression de travaux auto souhaitée, puis appuyez sur





Configurer l'adresse IP statique 8-17.

Dans la fenêtre [Configuration adresse IP], sélectionnez le réglage manuel ou l'acquisition automatique, et configurez [Adresse IP], [Masque de sous-réseau] et [Passerelle par défaut] lorsque le mode manuel est sélectionné.

(3) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Configuration adresse IP], puis appuyez sur

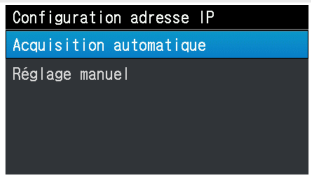


(4) Sélectionnez soit [Réglage manuel] soit [Acquisition automatique] et appuyez sur



< CONSEILS >

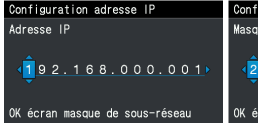
Si vous sélectionnez [Acquisition automatique], l'écran reviendra à l'écran du mode veille une fois que les réglages sont acquis automatiquement.

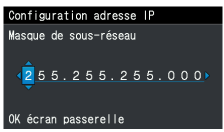


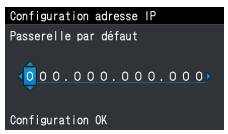
- (5) Pour effectuer les réglages manuels, appuyez sur ◀ / ▶ pour vous déplacer vers et sélectionner l'emplacement souhaité.
- (6) Pour effectuer les réglages manuels, appuyez sur ▲ / ▼ pour spécifier la valeur numérique souhaitée.
- (Adresse IP), la valeur sélectionnée est acceptée, et l'écran d'affichage passe à [Adresse IP], (7) Lorsque vous appuyez sur [Masque de sous-réseau] et [Passerelle par défaut] dans cet ordre.

< CONSEILS >

L'écran affiché ici est pris comme exemple.







8-18. Paramètres de filtrage réseau

Cette fonction améliorera la sécurité du LAN. Activez ou désactivez cette fonction lors de l'utilisation de l'imprimante. Lorsque cette fonction est réglée sur [Activer], seul un accès à partir du masque de sous-réseau auquel appartient le GTX connecté au LAN est autorisé. Par défaut, il est réglé sur [Désactiver].

(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Network filtering], puis appuyez sur



(2) Sélectionnez [Activer] ou [Désactiver] et appuyez sur



8-19. Réglage du bouton de raccourci

Vous pouvez définir l'opération qui a lieu lorsque vous appuyez sur le bouton de raccourci du panneau de commande.

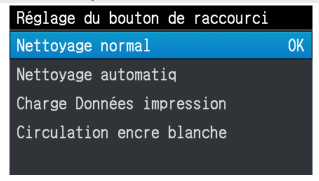
(1) À partir du menu, sélectionnez [Réglage imprimante] > [Réglage du bouton de raccourci] et appuyez sur



(2) Sélectionnez la fonction et appuyez sur (2)



- Pendant ce processus de sélection de menu, la valeur de réglage actuellement sélectionnée s'affiche.
- Si vous sélectionnez [Nettoyage normal], vous verrez s'afficher le menu de sélection de la tête de nettoyage normal.
- Si vous sélectionnez [Auto-nettoyage], le nettoyage automatique commence.
- Si vous sélectionnez [Charge Données impression], vous verrez s'afficher l'écran de sélection des données d'impression à charger.
- Si vous sélectionnez [Circulation encre blanche], la circulation de l'encre blanche commence.



8-20. Vérification de la fixation/du retrait de la cartouche

Cette fonction de contrôle empêche l'omission et l'agitation insuffisante de la cartouche d'encre blanche.

Activez ou désactivez cette fonction lors de l'utilisation de l'imprimante.

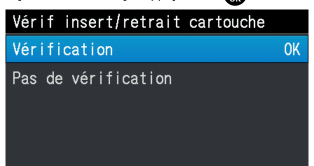
Agitez la cartouche d'encre blanche si le message d'agitation de la cartouche d'encre blanche s'affiche. "6-2-3. Agitez l'encre blanche quotidiennement >>P.123"

<CONSEILS>

- Il faut environ 60 à 120 secondes pour agiter la cartouche W12 ou W34.
- Si le délai d'extraction de chaque cartouche est inférieur à 60 secondes, vous ne pouvez pas passer à l'écran suivant en appuyant sur pendant l'affichage du message relatif à l'agitation de la cartouche d'encre blanche.
- (1) Dans le menu, sélectionnez [Paramètres de l'imprimante]> [Vérif insert/retrait cartouche] et appuyez sur



(2) Sélectionnez [Vérification] ou [Pas de vérification] et appuyez sur



8-21. Affichage de toutes les feuilles imprimées

Sur cet écran d'affichage, le nombre total de feuilles imprimées s'affiche.

À partir du menu, sélectionnez [Total impress.], puis appuyez sur



(2) Ensuite, le nombre total de feuilles imprimées s'affiche.

- Seul le nombre de feuilles imprimées dont l'impression a réussi est décompté, le nombre de feuilles annulées n'est pas inclus.
- Toutes les feuilles imprimées impliquées dans l'opération d'impression, y compris dans le test d'impression, sont comptées.
- L'écran affiché ici est pris comme exemple.
- Le décompte du nombre total de feuilles imprimées ne peut pas être réinitialisé.



8-22. Historique de vérification des fixations/retraits de la cartouche

Cette fonction permet d'afficher des enregistrements sur l'état de la cartouche d'encre blanche retirée pendant 60 secondes ou plus.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour vérifier si l'agitation de la cartouche d'encre blanche est effectuée régulièrement.

(1) Dans le menu, sélectionnez [Attach/Sup historiq cartouche], et appuyez sur



L'historique de vérification de fixation/retrait de cartouche s'affiche. Vous pouvez utiliser les touches 🔺 🔻 afficher les enregistrements relatifs à la fixation et au retrait de la cartouche.

Attach/Sup historiq cartouche				
30/09	08:19	[W12]	199	Sec
30/09	08:19	[W34]	204	Sec
27/09	08:35	[W12]	105	Sec
27/09	08:35	[W34]	90	Sec
26/09	08:25	[W12]	237	Sec

8-23. Vérifiez l'horaire de circulation

La circulation de l'encre blanche peut être effectuée à une heure spécifiée.

(1) A partir du menu, sélectionnez [Vérifier calendrier circulation], et appuyez sur



(2) Affichez l'horaire de circulation.

< CONSEILS >

Si l'horaire programmé de circulation de l'encre blanche n'a pas été réglé avec l'outil de maintenance, l'horaire de circulation ne sera pas affiché.

Vérifier calendrier circulation				
Heure actuelle 17:54				
00:30 (Long)	03:00			
07:00	12:30			
18:30	23:00			
:	:			

8-24. Affichage des informations de température/humidité

Sur cet écran, la température et l'humidité ambiantes sont affichées.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Infos de température/humidité], puis appuyez sur



(2) Alors, la température et l'humidité ambiantes s'affichent.

- Effectuez le réglage de l'unité d'indication de température dans la fenêtre Température.
- L'écran affiché ici est pris comme exemple.



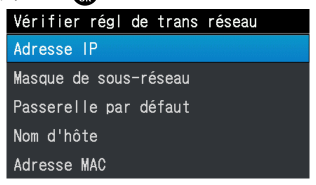
8-25. Vérifiez le réglage du réseau

Dans la fenêtre [Vérifier régl de trans réseau], affichez [Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par défaut], [Nom d'hôte] et [Adresse MAC].

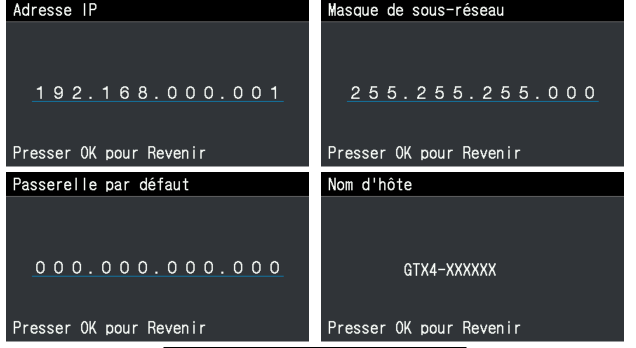
(1) À partir du menu, sélectionnez [Vérifier régl de trans réseau], puis appuyez sur

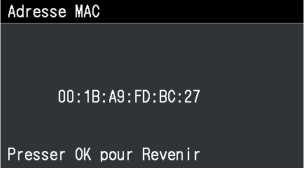


(2) Sélectionnez l'un des éléments parmi [Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par défaut], [Nom d'hôte] et [Adresse MAC], puis appuyez sur



- (3) Affichez [Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par défaut], [Nom d'hôte], ou [Adresse MAC].
 - < CONSEILS >
 - L'écran affiché ici est pris comme exemple.





8-26. Réglage de la langue

Sélectionnez la langue de votre choix à afficher sur l'écran à cristaux liquides.

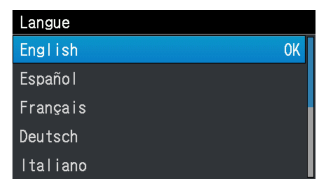
(1) À partir du menu, sélectionnez [Langue], puis appuyez sur



Sélectionnez la langue de votre choix dans la fenêtre [Langue], et finalisez vos réglages en appuyant sur (2)



(3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension puis à nouveau sous tension.



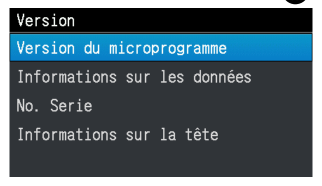
8-27. Affichage de la version

Sur cet écran, les informations de version du microprogramme, [Version du microprogramme], ainsi que [Informations sur les données] et [No. Serie] s'affichent.

(1) À partir du menu, sélectionnez [Version], puis appuyez sur



(2) Dans la fenêtre ci-dessous, sélectionnez l'un des éléments suivants, [Version du microprogramme], [Informations sur les données], [No. Série], et [Informations sur la tête], puis appuyez sur



(3) Alors l'un de ceux suivants, [Version du microprogramme], [Informations sur les données], [No. Série] et [Informations sur la tête] s'affiche.

< CONSEILS >

- Appuyer sur | permet à la fenêtre actuellement affichée de revenir à la fenêtre [Version].
- L'écran affiché ici est pris comme exemple.

	2 Contain among to contain contains				
Version du microprogramme Informations sur les données			s sur les données		
Main	1.00.0006	Message	1.00.0000		
MNT	1.00.0002/ 1.00.0002	Font	1.00.0000		
LCD	1.00.0000	Test Print	1.00.0000		
Head	1.00.6000/ 1.00.6000				
BTL	1.00.0000				
No. Serie		Informations sur la tête			
White					

Serial No. AS-16 Hardware ID 9.0 Preventive Maintenance Enable

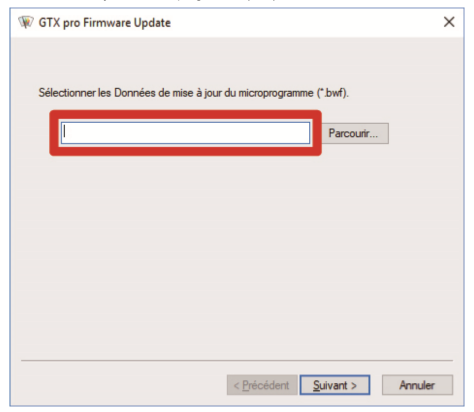
Head No: XAA0080 V. Rating: 10 Color Head No: GXD7743 V. Rating: 11

8-27-1. Mise à jour du microprogramme

Lorsqu'un nouveau microprogramme est publié, veuillez mettre à jour le microprogramme.

< CONSEILS >

- Pour vérifier toutes les informations relatives à la publication d'un nouveau microprogramme, veuillez vous rendre sur le site Web
 de Brother Industries, Ltd.
- (1) Téléchargez les données mises à jour du microprogramme à partir du site Web de Brother Industries, Ltd.
- (2) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez « GTX pro Firmware Update » de « Brother GTX pro Tools ».
- (3) Spécifiez les données mises à jour du microprogramme (.bwf).



(4) Réalisez la connexion d'un câble USB 2.0 ou d'un câble réseau entre votre ordinateur et l'imprimante, puis mettez à jour le microprogramme en suivant les procédures à l'écran.

ATTENTION



Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant l'imprimante et évitez d'y placer des objets. Sinon, votre main pourrait se trouver coincée entre la platine et un objet, ce qui peut provoquer des blessures.



Ne manipulez pas la platine pendant l'impression. Si votre main se trouve coincée entre la platine ou le Plateau à T-shirt et les capots, vous pouvez vous blesser.



Ne mettez pas vos mains à l'intérieur des capots pendant que l'imprimante est sous tension. Sinon, vos mains pourraient entrer en contact avec des parties en mouvement et vous pourriez vous blesser.



Veillez à ne pas vous coincer les doigts lors de la fermeture du capot avant, sinon vous pourriez vous blesser.



Lorsque vous montez ou remplacez la tête, veillez à ne pas vous coincer les mains ou les doigts. Vous risqueriez de vous blesser.



Ne buvez pas de liquides tels que de l'encre, de la solution d'entretien, de la solution de nettoyage, du prétraitement, de l'eau usée. Ils peuvent provoquer le vomissement ou des diarrhées.

Évitez que vos yeux ou votre peau entre en contact avec l'encre, la solution d'entretien, la solution de nettoyage, le prétraitement ou l'eau usée. Cela peut provoquer une inflammation. En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas mais rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau. Conservez les liquides hors de la ortée des enfants.



Veillez à porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation de la graisse, de manière à ce qu'elle ne pénètre pas dans vos yeux ou qu'elle n'entre pas en contact avec votre peau.

Cela peut provoguer une inflammation. Ne buvez pas et ne mangez pas la graisse. Cela peut provoguer des vomissements ou des diarrhées.

Conservez les liquides hors de la portée des enfants.



Lors du remplacement des pièces et de l'installation des accessoires en option, assurez-vous toujours d'utiliser des pièces d'origine Brother. Brother ne saurait être tenu responsable des problèmes ou accidents résultant de l'utilisation de pièces autres que celles d'origine.



Lors du remplacement des pièces ou de l'installation d'accessoires en option, veillez à bien suivre les procédures décrites dans le Manuel d'instruction. Suivre les procédures de manière incorrecte peut entraîner des blessures ou des problèmes.

((!))IMPORTANT



Ne déplacez pas la platine à la main. Sinon, l'imprimante pourrait être endommagée mécaniquement et électriquement.

9-1. Instructions de dépannage

En vous référant aux descriptions ci-dessous, réglez votre problème.

Aucune donnée d'impression ne peut être envoyée depuis l'ordinateur

Cause probable	Remède	Référence
Avez-vous ou non sélectionné une	Dans le menu d'impression, vérifiez le nom de votre	
imprimante erronée ?	imprimante.	-
Un câble réseau ou USB a-t-il été	Vérifiez que la connexion du câble USB 2.0 ou du	
connecté correctement ?	câble réseau a été effectuée correctement.	-
Utilisez-vous un ordinateur ou un	Vérifiez l'environnement d'exploitation de votre	"11-2. Logiciel >>P.371"
système d'exploitation non	ordinateur.	
conforme aux spécifications ?		
Utilisez-vous un câble USB 2.0	Utilisez un câble 2.0 conforme aux spécifications.	"1-3. Autres éléments que
non conforme aux spécifications ?		vous devez rendre
		disponibles à l'utilisation
		>>P.23"
Un bruit a-t-il été généré entre	Retirez d'abord le câble USB 2.0/câble réseau, puis	
l'imprimante et votre ordinateur ?	établissez à nouveau une connexion en cinq	
	secondes. Si le problème persiste, mettez d'abord	-
	l'imprimante hors tension, puis réactivez-la en cinq	
	secondes.	
Votre ordinateur fonctionne-t-il	Réactivez l'ordinateur.	_
correctement?		_
Un autre périphérique USB a-t-il	Retirez l'autre périphérique USB, réactivez	
été connecté à votre ordinateur ?	l'ordinateur, puis vérifiez si l'imprimante fonctionne	-
	correctement.	
Le câble USB/câble réseau a-t-il	Utilisez un autre câble réseau ou USB.	_
été hors d'usage ?		_

Aucune tâche d'impression n'a démarré même après avoir appuyé sur le bouton d'impression

Cause probable	Remède	Référence
L'impression est-elle programmée	L'impression commence dès que l'imprimante est	
(le bouton clignote-t-il	disponible. Patientez un moment.	-
rapidement)?		
Un message d'erreur s'affiche-t-il?	Éliminez la cause de l'erreur et effectuez à nouveau	"10. Message d'erreur
	l'impression.	>>P.323"
L'écran du menu s'affiche-t-il à	Veuillez quitter le menu. Sinon, veuillez patienter	
l'écran, ou effectuez-vous une	jusqu'à ce que l'opération d'entretien se termine.	
opération d'entretien à partir du		-
menu ?		
L'opération de nettoyage	Veuillez patienter jusqu'à ce que l'opération de	
automatique des têtes est-elle en	nettoyage des têtes se termine.	-
cours ?		
L'imprimante est-elle en phase de	Veuillez patienter jusqu'à ce que la circulation de	
circulation d'encre blanche?	l'encre blanche en cours se termine.	-
La température de la pièce est-elle	Vérifier l'environnement d'exploitation de votre	"11-1. Appareil >>P.370"
appropriée aux conditions	ordinateur et réglez la température de la pièce.	
d'utilisation ?		



Cause probable	Remède	Référence
L'imprimante ne reçoit-elle aucune	Envoyez les données d'impression à l'imprimante.	
donnée d'impression, ou est-elle	Sinon, patientez jusqu'à ce que la réception des	
en état de recevoir de telles	données d'impression se termine.	-
données (le bouton d'impression		
ne s'allume pas) ?		
Estimez-vous que la température	Il est possible que les câbles plats des têtes	
des têtes d'impression soit trop	d'impression n'aient pas été positionnés et que la	
élevée, et le message [La tête	température des têtes d'impression ait augmentée.	
couleur chauffe] ou [W Temp. Tête	Coupez l'alimentation, assurez-vous que le câble	-
Blanc Haute] s'affiche-t-il?	plat est mis en place, puis attendez que la	
	température baisse.	

L'imprimante ne peut pas être mise sous tension

Cause probable	Remède	Référence
Le cordon d'alimentation est-il	Vérifiez que le cordon d'alimentation est connecté à	
connecté à l'imprimante ?	l'imprimante.	-
Le capot avant est-il bien fermé ?	Fermez correctement le capot avant.	-

Une erreur survient immédiatement après la mise en marche de l'imprimante

Cause probable	Remède	Référence
Un message d'erreur s'affiche-t-il?	Vérifiez le contenu de l'erreur et redémarrez	"10. Message d'erreur
	l'imprimante. Si l'erreur n'est toujours pas résolue,	>>P.323"
	veuillez contacter votre revendeur ou Brother.	

Aucune donnée d'impression ne peut être chargée à partir de la mémoire flash USB

Cause probable	Remède	Référence
La mémoire flash USB a-t-elle été	Insérez fermement la mémoire flash USB dans la	
insérée correctement dans sa	fente d'insertion.	-
fente d'insertion ?		
Le fichier applicable est-il le fichier	Cette imprimante ne peut pas imprimer les données	
ARP ou AR3?	d'impression de GT-541/GT-782/GT-3. Recréez les	-
	données d'impression.	
Votre mémoire flash USB est-elle	Veuillez utiliser une mémoire flash USB formatée en	
adaptée aux conditions requises ?	FAT32 dont la capacité de stockage varie de 2 Go à	
	32 Go. Vous ne pouvez pas utiliser de mémoire USB	-
	avec des fonctions de sécurité telles que le	
	verrouillage par mot de passe ou au-delà de 32 Go.	
Votre mémoire flash USB	Vérifiez si elle fonctionne correctement à l'aide de	
mémoire s'est-elle cassée ?	votre ordinateur ou autre.	-

Ni l'impression unidirectionnelle ni l'impression bidirectionnelle ne peuvent être effectuées

Cause probable	Remède	Référence
Les paramètres du pilote	Remarquez que le réglage de la configuration de	"8-1. Réglage de la
d'imprimante et de l'imprimante	l'imprimante a priorité sur le réglage du pilote	direction d'impression
correspondent-ils?	d'imprimante. La valeur de configuration du pilote	>>P.236"
	d'imprimante ne prend effet que si l'imprimante est	
	réglée sur [Automatique].	



L'épuisement de l'encre dans une poche d'encre ne peut pas être détecté

Cause probable	Remède	Référence
Une poche d'encre est-elle placée	Si la poche d'encre est en contact avec le côté du	"7-1-1. Remplacement de
dans sa position de correction ?	boîtier de la cartouche d'encre, la détection peut ne	la poche d'encre par une
	pas s'effectuer correctement.	nouvelle >>P.176"
	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa	
	position correcte.	
Après le mélange de l'encre	Ouvrez le couvercle de la cartouche d'encre blanche	"6-2-3. Agitez l'encre
blanche, le couvercle de la	et enroulez convenablement la poche d'encre. Il se	blanche quotidiennement
cartouche d'encre est-il ouvert et	peut que de l'encre soit entrée dans la section	>>P.123"
la poche placée dans la bonne	enroulée de la poche lors du mélange, ce qui peut	
position?	avoir provoqué un enroulement incorrect de la poche.	

« x » s'affiche pour le niveau d'encre restante après avoir remplacé la poche d'encre

Cause probable	Remède	Référence
Une poche d'encre d'une	Placez une poche d'encre dans sa position correcte.	
mauvaise couleur n'est-elle pas	Si les couleurs se mélangent sur le résultat	
installée ?	d'impression ou à l'intérieur de la poche d'encre,	-
	veuillez contacter votre revendeur.	

L'indication du volume restant de la poche d'encre ne reflète pas l'état réel

Cause probable	Remède	Référence
N'avez-vous pas remplacé une	Si vous retirez une poche d'encre qui dispose encore	
poche d'encre à utiliser ?	d'une grande quantité d'encre à utiliser, puis	
	réinstallez une poche d'encre différente ou la poche	
	d'encre d'origine utilisée dans l'imprimante, elle peut	
	indiquer un volume différent du volume réel restant.	-
	Si vous continuez à l'utiliser et que le volume est	
	réduit dans une certaine mesure, le volume restant	
	correct s'affiche à nouveau.	

9-2. Solutions aux problèmes de qualité d'impression

En vous référant aux descriptions ci-dessous, réglez votre problème.

L'impression est trop claire

Cause probable	Remède	Référence
Le réglage du logiciel d'édition d'image est-il mal réalisé, ou une image est-elle placée en mode CMYK?	Modifiez l'image.	"5-3. Utilisation d'autres applications >>P.72"
Les conditions d'impression ont-elles été mal appliquées, ou vos données d'image présentent-elle une saturation de couleur insuffisante ?	À l'aide de [Traitement des couleurs], réglez la saturation ou le contraste si nécessaire.	"5-4-9. Configurez la qualité d'image >>P.107"
Une quantité suffisante d'encre reste-t-elle dans une cartouche ?	Remplacez la poche d'encre usagée par une neuve.	"7-1-1. Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle >>P.176"
Existe-t-il une buse qui ne projette pas de gouttes d'encre ?	Effectuez [Nettoyage tête] à partir du menu. Si aucune amélioration n'est obtenue, suivez les instructions en référence.	"9-2-1. Mesure à prendre pour réparer une buse qui ne peut pas projeter de gouttes d'encre >>P.265"
Les réglages initiaux après le remplacement de la tête sont-ils configurés ?	En suivant les références, effectuez la configuration des réglages initiaux après le remplacement de la tête.	"7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête >>P.223"
[Mode temp. basse] n'est-il pas réglé sur [Désactiver] ?	Modifiez le réglage sur [Activer (Normal)].	"8-11. Paramètres de fonctionnement d'impression en basse température >>P.241"

Une bande horizontale (rayure) se trouve sur le matériau imprimé

Cause probable	Remède	Référence
Existe-t-il une buse qui ne projette	Effectuez [Nettoyage tête] à partir du menu.	"9-2-1. Mesure à prendre
pas de gouttes d'encre ?	Si aucune amélioration n'est obtenue, suivez les	pour réparer une buse qui
	instructions en référence.	ne peut pas projeter de
		gouttes d'encre >>P.265"
Imprimez-vous des points d'encre	Réglez le sens d'impression de la tête d'impression	"8-1. Réglage de la
sur un support d'impression	sur [Toujours Uni-directionnel].	direction d'impression
absorbant fortement l'eau?	Combinez également l'impression couleur en	>>P.236"
	plusieurs passes avec l'impression.	"5-4-6. Spécifiez s'il faut
		ou non effectuer plusieurs
		passages d'impression
		>>P.101"



Cause probable	Remède	Référence
La platine est-elle positionnée à	Réglez la hauteur de la platine correspondant au	"6-5. Placement du
un niveau trop bas ?	support d'impression avant de l'utiliser. Vous pouvez	support d'impression en
	utiliser le levier de réglage de la hauteur de la platine	position >>P.155"
	pour ajuster la hauteur de platine. Comme indication	
	approximative, réglez la hauteur de manière à	
	l'abaisser d'un pas à partir de la hauteur limite	
	détectée par le détecteur d'obstacle, puis vérifiez que	
	la platine n'est pas détectée par le détecteur.	
Le temps de projection est-il	Réglez à nouveau le temps de projection. Il est	"7-4-3. Réglage de
adapté ?	probable que la valeur de réglage n'a pas été	projection >>P.224"
	correctement réglée après le remplacement d'une	
	tête d'impression ou de la platine par une neuve, ou	
	après avoir réglé la hauteur de la platine.	
L'alimentation de la platine est-elle	Effectuez le réglage de l'alimentation de la platine. Il	"7-4-4. Réglage de
réglée ?	est probable que la valeur de réglage n'a pas été	l'alimentation de la platine
	correctement réglée après le remplacement d'une	>>P.225"
	tête d'impression ou de la platine par une neuve.	
La case [Impression haute vitesse	Décochez la case [Impression haute vitesse du	"5-4-4. Installez I' encre
du blanc] des données	blanc] pour créer les données d'impression.	blanche >>P.97"
d'impression est-elle cochée ?		
La température n'est-elle pas	Modifiez le réglage de la fréquence d'essuyage.	"8-15. Paramètres de
basse?		fréquence d'essuyage
		>>P.244"
[Mode temp. basse] n'est-il pas	Modifiez le réglage sur [Activer (Normal)].	"8-11. Paramètres de
réglé sur [Désactiver] ?		fonctionnement
		d'impression en basse
		température >>P.241"

On observe un flou (lors d'une impression avec [Encre couleur uniquement])

Cause probable	Remède	Référence
La quantité d'encre n'est-elle pas	Imprimez le volume d'encre et vérifiez le flou, puis	"5-5-5. Réglez le volume
excessive par rapport aux	sélectionnez la valeur de réglage appropriée pour	d'encre >>P.113"
supports d'impression ?	[Volume encre:].	"5-4-7. Installez l'encre de
		couleur >>P.102"



On observe un flou (lors d'une impression avec [Encre couleur + blanche])

Cause probable	Remède	Référence
[Accentuation:] de [Paramétrages	Imprimez le motif de vérification de la surbrillance	"5-5-6. Imprimez un
Blanc:] n'est-elle pas trop élevée ?	pour vérifier le flou et sélectionnez la valeur de	modèle de contrôle
	réglage appropriée pour [Accentuation:].	d'accentuation/un modèle
		de contrôle de masque
		>>P.114"
		"5-4-4. Installez I' encre
		blanche >>P.97"
	En mettant MARCHE pour la case à cocher de	"5-4-8. Installez I' encre
	[Pause blanc/couleur] ou [Impression couleur	blanche >>P.104"
	multipasse], allongez le temps avant que l'encre de	"5-4-6. Spécifiez s' il faut
	couleur se dépose sur l'encre blanche afin d'éviter le	ou non effectuer plusieurs
	flou. Essayez cette méthode pour éliminer le flou	passages d'impression
	sans affaiblir l'accentuation.	>>P.101"

L'encre adhère à un tel support là où aucune donnée d'impression n'existe (tache d'encre, rayure horizontale, etc.)

Cause probable	Remède	Référence
La zone autour des têtes	Nettoyez la tête et le capuchon d'aspiration.	"7-1-3. Nettoyage de la
d'impression est-elle souillée par	Remplacez également le nettoyeur de racle par un	protection de buses, de la
de l'encre usagée renversée du	neuf.	racle, du couvercle
nettoyeur de racle ou du		d'extraction et du
couvercle de la tête ?		couvercle d'aspiration >>P.181"
		"7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
Une peluche s'est-elle accrochée	Nettoyez la protection de la buse.	"7-1-3. Nettoyage de la
sur la surface de la buse ?		protection de buses, de la
		racle, du couvercle
		d'extraction et du
		couvercle d'aspiration
		>>P.181"
La plaque du chariot n'est-elle pas	Nettoyez la plaque du chariot.	"7-2-4. Nettoyage de la
contaminée ?		plaque CR (chariot)
		>>P.210"
Les têtes d'impression	Aplatissez la surface du T-shirt et réglez la hauteur de	"6-5. Placement du
frottent-elles contre un T-shirt?	la platine selon les besoins.	support d'impression en
		position >>P.155"
Le feutre de rinçage est-il sale?	Remplacez le feutre de liquide de rinçage par un	"7-1-5. Remplacement du
	neuf.	feutre de nettoyage
		>>P.196"
La feuille pour platine est-elle	Remplacez la feuille de platine par une neuve.	"7-2-5. Remplacement de
sale?		la feuille pour platine
		>>P.213"
De l'encre fixée au chariot qui	Nettoyez la plaque du chariot et retirez l'encre	"7-2-4. Nettoyage de la
sécurise les têtes d'impression en	accumulée.	plaque CR (chariot)
place s'égoutte-t-elle ?		>>P.210"



Les bords de l'image sont flous, les caractères et les lignes droites sont imprimés en double et résultat imprimé apparaît trop granuleux

Cause probable	Remède	Référence
La platine est-elle positionnée à	Réglez la hauteur de la platine correspondant au	"6-5. Placement du
un niveau trop bas ?	support d'impression avant de l'utiliser. Vous pouvez	support d'impression en
	utiliser le levier de réglage de la hauteur de la platine	position >>P.155"
	pour ajuster la hauteur de platine. Comme indication	
	approximative, réglez la hauteur de manière à	
	l'abaisser d'un pas à partir de la hauteur limite	
	détectée par le détecteur d'obstacle, puis vérifiez que	
	la platine n'est pas détectée par le détecteur.	
Le temps de projection est-il	Réglez à nouveau le temps de projection. Il est	"7-4-3. Réglage de
adapté ?	probable que la valeur de réglage n'a pas été	projection >>P.224"
	correctement réglée après le remplacement d'une	
	tête d'impression ou de la platine par une neuve, ou	
	après avoir réglé la hauteur de la platine.	
L'image n'est-elle pas agrandie	Lorsqu'une image à basse résolution est agrandie sur	
sur l'écran de réglage de	l'écran de réglage de l'imprimante, ceci peut rendre	
l'impression ?	l'image floue ou angulaire. Les données de modèles	-
	doivent être agrandies sur l'application d'édition	
	d'image et la rugosité doit être vérifiée.	

Les couleurs fines ne peuvent pas être imprimées progressivement

Cause probable	Remède	Référence
L'atmosphère ambiante est-elle à	Effectuez le rinçage plus fréquemment. De plus,	"8-13. Réglage de
une température relativement	augmentez le volume de liquide de rinçage.	l'intervalle de rinçage
élevée et très sèche, ce qui tend à		>>P.243"
faire sécher la surface de la		"8-14. Réglage du volume
buse?		de rinçage >>P.243"

L'encre blanche n'est pas imprimée uniformément

Cause probable	Remède	Référence
Le prétraitement a-t-il été appliqué	Appliquez uniformément la quantité recommandée	"6-3-3. Application du
de façon inégale ?	de prétraitement sur la zone cible.	prétraitement >>P.132"
Le prétraitement a-t-il provoqué	Après l'utilisation du rouleau de prétraitement,	
un changement de dureté ou une	mettez-le dans un sac en plastique hermétique, ou	
déformation du rouleau de	similaire, pour l'empêcher de sécher, puis stockez-le	
prétraitement ? (Cela s'applique	dans un endroit plat et dans une position verticale.	-
dans le cas où le rouleau de	De plus, lorsqu'il demeure inutilisé pendant deux	
prétraitement est utilisé).	semaines ou plus, lavez-le bien sous l'eau courante,	
	et laissez-le sécher dans une zone ombragée.	
Y a-t-il de l'eau sur le rouleau de	Évitez que de l'eau se fixe sur le rouleau après que le	"6-3-4. Fixation du
prétraitement après que le	prétraitement a été effectué.	prétraitement >>P.138"
prétraitement a été effectué ?		



Cause probable	Remède	Référence
Des peluches, des déchets de fils,	Nettoyez la surface du rouleau de prétraitement.	"6-3-3. Application du
de la poussière, etc. sont-ils		prétraitement >>P.132"
accrochés sur la surface du		
rouleau de prétraitement ? (Cela		
s'applique dans le cas où le		
rouleau de prétraitement est		
utilisé).		
Avez-vous secoué le	Secouez suffisamment le prétraitement.	"6-3-2. Dilution de
prétraitement après sa dilution ?		Prétraitement >>P.130"
[Mode temp. basse] n'est-il pas	Modifiez le réglage sur [Activer (Normal)].	"8-11. Paramètres de
réglé sur [Désactiver] ?		fonctionnement
		d'impression en basse
		température >>P.241"
Le prétraitement a-t-il été fixé de	Vérifiez la température réelle de la presse à chaud et	"6-3-4. Fixation du
manière insuffisante ?	sa pression pendant la phase de fixation.	prétraitement >>P.138"
	Toujours garder le fer inférieur (le support est placé)	
	de la presse à chaud à une température chauffée	
	avec une source de chaleur peut résoudre le	
	problème.	

La blancheur du résultat d'impression est insuffisante

Cause probable	Remède	Référence
Le prétraitement a-t-il été appliqué	Appliquez une quantité appropriée de prétraitement.	"6-3-3. Application du
de manière insuffisante ?		prétraitement >>P.132"
Le prétraitement a-t-il été fixé de	Vérifiez la température réelle de la presse à chaud et	"6-3-4. Fixation du
manière insuffisante ?	sa pression pendant la phase de fixation.	prétraitement >>P.138"
Existe-t-il une buse qui ne projette	Effectuez [Nettoyage tête] à partir du menu.	"9-2-1. Mesure à prendre
pas de gouttes d'encre ?	Si aucune amélioration n'est obtenue, suivez les	pour réparer une buse qui
	instructions en référence.	ne peut pas projeter de
		gouttes d'encre >>P.265"
L'encre blanche ne circule-t-elle	À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] >	
pas suffisamment ?	[Circulation encre blanche] pour faire circuler	-
	correctement l'encre blanche.	
L'encre blanche n'est-elle pas	Dans le cas où de l'encre blanche reste accumulée	
suffisamment mélangée ?	au bas de la poche d'encre, secouez 100 fois la	
	poche (ou plus) jusqu'à ce que l'encre soit bien	
	mélangée.	_
	De plus, lorsque le niveau d'encre restante s'élève à	
	environ 15 cm, secouez la cartouche avec son	
	couvercle ouvert et avec le bord de la poche d'encre	
	légèrement enroulé.	
[Mode temp. basse] n'est-il pas	Modifiez le réglage sur [Activer (Normal)].	"8-11. Paramètres de
réglé sur [Désactiver] ?		fonctionnement
		d'impression en basse
		température >>P.241"
Le taux de dilution du	Diluez le prétraitement de façon appropriée.	"6-3-2. Dilution de
prétraitement est-il correct ?		Prétraitement >>P.130"



Cause probable	Remède	Référence
[Accentuation:] de [Paramétrages	Imprimez le motif de vérification de la surbrillance	"5-5-6. Imprimez un
Blanc:] n'est-elle pas trop basse?	pour vérifier le flou et sélectionnez la valeur de	modèle de contrôle
	réglage appropriée pour [Accentuation:].	d'accentuation/un modèle
		de contrôle de masque
		>>P.114"
		"5-4-4. Installez l'encre
		blanche >>P.97"

Trop d'éclat

Cause probable	Remède	Référence
Utilisez-vous une feuille pelable	Utilisez une feuille de silice lors du durcissement de	
traitée au Téflon pour la fixation ?	l'encre pour réduire le brillant.	-

Trop de flou

Cause probable	Remède	Référence
Avez-vous appuyé sur le support	Toucher de manière excessive le support (T-shirt) sur	
d'impression (T-shirt) juste avant	la platine pour essayer d'aplatir le support avant	
l'impression ?	l'impression peut provoquer un flou. Assurez-vous de	-
	ne pas toucher de manière excessive la surface du	
	support après que le prétraitement a été fixé.	
Faut-il beaucoup de temps avant	Laisser le support d'impression (T-shirt) après la	
l'impression, après la fixation du	fixation du prétraitement peut provoquer du flou, car	
prétraitement ?	le support va absorber de l'eau. Imprimez le support	-
	avec le prétraitement fixé aussi vite que possible.	
Le fer supérieur de la presse à	Si le fer supérieur est contaminé, ceci peut rendre	
chaud n'a-t-il pas été contaminé	rugueux la surface du support d'impression (T-shirt)	
pendant le processus de fixation	lors du processus de presse à chaud, ce qui va	
du prétraitement ?	provoquer du flou. Nettoyez le fer supérieur de la	
	presse à chaud avec un chiffon.	-
	Si le problème persiste, essayez d'utiliser une feuille	
	pelable pendant le processus de fixation du	
	prétraitement, ceci devrait améliorer la situation.	
Séché de manière inégale	Ceci peut être résolu par un tapis en mousse de	
pendant le processus de fixation?	silicone entre le fer inférieur de la presse à chaud et	
	le support d'impression (T-shirt) pendant la fixation de	-
	l'encre.	

L'encre blanche de fond se répand lors d'une impression avec [Encre couleur + blanche]

Cause probable	Remède	Référence
Est-ce que [Alignement	Un désalignement des encres blanche et de couleur	"7-4-5. Alignement
blanc/couleur] est mal aligné ?	peut se produire lorsque l'épaisseur du support ou la	blanc/couleur >>P.226"
	hauteur de la platine est modifiée. Ajustez d'abord la	
	hauteur de la platine pour le support à imprimer et	
	alignez les positions des encres blanche et de	
	couleur.	



Cause probable	Remède	Référence
Les supports s'étirent-ils	Un défaut d'alignement d'impression peut se produire	"5-4-8. Installez I' encre
facilement lorsqu'ils sont	entre les encres blanche et de couleur lorsque les	blanche >>P.104".
humides?	supports s'étirent à l'humidité avec l'encre blanche.	
	Augmenter [Largeur de dépassement:] peut	
	empêcher que l'encre blanche de fond ne se	
	répande.	

Craquelures sur la surface imprimée après la fixation

•		
Cause probable	Remède	Référence
La surface imprimée n'a-t-elle pas	Essayez de ne pas toucher la surface d'impression	
été enroulée avant la fin de la	jusqu'à ce que le processus de fixation ne soit	-
fixation?	terminé.	

La partie inférieure gauche de l'unité principale de l'imprimante est tachée d'encre

Cause probable	Remède	Référence
Le tube de résidu d'encre est-il	Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre	
démonté de l'unité de	revendeur.	-
maintenance?		
Le tube d'encre usagée est-il	Redressez le tube d'encre usagée pour retirer ce qui	
obstrué, ce qui fait que l'encre	l'obstrue.	-
usagée coule à l'envers ?		

La solution de nettoyage fuit du réservoir de liquide de nettoyage

Cause probable	Remède	Référence
Le corps principal de l'imprimante	Placez l'imprimante horizontalement.	"4-1. Installation de
est-il placé en biais ?	Si le problème n'est toujours pas résolu, veuillez	l'imprimante >>P.40"
	contacter votre revendeur.	

Temps d'impression plus long que d'habitude

Cause probable	Remède	Référence
La température ambiante	Réglez la température de la pièce à 18 °C ou plus.	"8-11. Paramètres de
n'est-elle pas inférieure à 18 °C ?	S'il est difficile de régler la température de la pièce,	fonctionnement
	réglez la configuration opérationnelle à basse	d'impression en basse
	température sur [Désactiver].	température >>P.241"
Votre impression est-elle soumise	Abaissez la température ambiante de votre pièce en	
à un environnement à haute	dessous de 30 °C.	-
température et à faible humidité?	Augmentez l'humidité de votre pièce à plus de 35%.	
La fréquence d'essuyage est-elle	Modifiez la fréquence d'essuyage sur [Standard].	
réglée sur [Moyen-Haut] ou		-
[Haut] ?		



9-2-1. Mesure à prendre pour réparer une buse qui ne peut pas projeter de gouttes d'encre

Veuillez vérifier ce qui suit lorsqu'une buse n'éjecte pas de gouttes d'encre.

Éléments à contrôler	Description	Remède	Document
Le couvercle n'est-il pas contaminé ?	Lorsque le couvercle est contaminé, il ne peut pas être complètement en contact avec la tête, ce qui entraîne un échec d'aspiration.	Nettoyez le couvercle	Reportez-vous à "7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181".
Y a-t-il un dépôt d'encre autour de la surface de la buse ?	Lorsque la zone autour de la surface de la buse est contaminée, cela peut conduire à l'échec de la projection car la racle ne peut pas nettoyer correctement la surface de la buse. Cela peut également réduire l'adhérence entre la buse et le couvercle, provoquant ainsi l'échec de l'aspiration de l'encre.	Nettoyage de la zone autour de la surface de la buse	Reportez-vous à "9-2-4. Nettoyage de la zone autour de la surface de la buse >>P.281"
La racle n'est-elle pas contaminée ?	Lorsque l'extrémité de la racle est contaminée, elle peut conduire à l'échec de la projection car elle ne peut pas nettoyer correctement la surface de la buse.	Nettoyez la racle	Reportez-vous à "7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181".
N'y a-t-il aucune indication de marque ou de déformation de la racle ?	Lorsque la racle présente des marques ou une déformation, elle peut conduire à l'échec de la projection car elle ne peut pas nettoyer la surface de la buse.	Remplacez la racle	Reportez-vous à "9-2-7. Remplacement de la racle >>P.315".
Le nettoyeur de racle n'est-il pas contaminé ?	Si le nettoyeur de racle est contaminé, la saleté résiduelle sur la racle peut empêcher la fonction de nettoyage des racles.	Remplacement du nettoyeur de racle	Reportez-vous à "7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193".
Le nettoyeur de racle n'a-t-il pas séché ?	Si le nettoyeur de racle est sec, il peut empêcher la racle de nettoyer correctement.	Remplacement du nettoyeur de racle	Reportez-vous à "7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193".
Le feutre de rinçage gonfle-t-il ?	Si le feutre de rinçage n'est pas correctement installé, il peut toucher la surface de la buse et stopper la projection à partir de la buse.	Remplacez le feutre de rinçage	Reportez-vous à "7-1-5. Remplacement du feutre de nettoyage >>P.196".
L'encre ne s'est-elle pas accumulée sur le feutre de rinçage ?	Si de l'encre s'accumule sur le feutre de rinçage, elle peut toucher la surface de la buse et empêcher la projection de l'encre.	Remplacez le feutre de rinçage	Reportez-vous à "7-1-5. Remplacement du feutre de nettoyage >>P.196".
Les tubes sont-ils bien connectés à la tête ?	S'ils sont montés sans être serrés, cela peut permettre à l'air de pénétrer dans la section de la tête pendant l'opération de nettoyage de la tête, et provoquer la non-projection de la buse.	Vérifiez la connexion entre la tête et le tube	Reportez-vous à "9-2-6. Remplacement de la tête d'impression >>P.287".



Éléments à contrôler	Description	Remède	Document
La poche d'encre est-elle correctement fixée à la cartouche ?	Si la poche d'encre n'est pas correctement installée, la cartouche ne peut pas l'enrouler entièrement, et elle ne parviendra pas à fournir suffisamment d'encre à la tête.	Installez une poche d'encre	Reportez-vous à "7-1-1. Remplacement de la poche d'encre par une nouvelle >>P.176".
Le tube est-il rempli d'encre ?	Si une grande quantité d'air est présente dans le tube, cet air pénètre dans la tête et provoque la non-projection de la buse.	Réinstallez l'encre	Reportez-vous à "9-2-8. Réinstallez l'encre >>P.320".

Après l'exécution des mesures correctives appropriées énumérées ci-dessus, assurez-vous que la buse présentant un problème de projection a bien été réparée. Sinon, suivez les étapes 1 à 5 pour réparer la buse présentant le problème de projection.



Étape 1 : Imprimez un modèle de contrôle des buses

- (1) Imprimez un modèle de contrôle de la buse (1ère fois). "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >>P.205"
- (2) Vérifiez le résultat du modèle de contrôle de la buse (1ère fois), et suivez les procédures suivantes. "7-2-1.
 Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
 < CONSEILS >

autant la qualité d'impression. Même en cas de lignes faibles, l'impression est réalisée sans problème.

 Même si le résultat de l'impression blanche est faible, puisque l'encre blanche est projetée sur un même point par plusieurs buses, une quantité relativement importante d'encre est utilisée, et le problème de projection d'une seule buse n'affecte pas

Existence ou non-existence d'une buse qui ne projette pas de gouttes d'encre	Action de récupération
Une buse qui ne projette aucune	Si un certain nombre de têtes blanches ne projetant pas d'encre est
goutte d'encre n'existe pas	observé lors de l'impression, bien que de tels problèmes de non-projection
	ne se produisent pas lors de l'impression du modèle de vérification des
	buses, veuillez contactez votre revendeur.
	Si un certain nombre de têtes blanches ne projetant pas d'encre est
	observé lors de l'impression, bien que de tels problèmes de non-projection
	ne se produisent pas lors de l'impression du modèle de vérification des
	buses, remplacez le filtre. 🖃 9-2-5. Remplacement du filtre de couleur
	>>P.284" Si le remplacement du filtre ne résout pas le problème de
	non-projection, veuillez contacter votre revendeur.
Une buse qui ne projette aucune	Passez à l'étape 2.
goutte d'encre existe	



Étape 2 : Effectuez le nettoyage de la tête

- (1) Effectuez le nettoyage normal.
 - < CONSEILS >
 - Pour plus de détails sur la méthode de nettoyage de la tête, reportez-vous à "7-2-2. Nettoyage de la tête >>P.207".
- (2) Imprimez un modèle de contrôle de la buse (2ème fois).
- (3) Vérifiez le résultat du modèle de contrôle de la buse (2ème fois), et suivez les procédures suivantes.

Existence ou non-existence d'une buse qui ne projette pas de gouttes d'encre	Action de récupération
Une buse qui ne projette aucune goutte d'encre n'existe pas	Quitter
Il existe une dizaine de buses ou moins qui ne projettent aucune goutte d'encre	Effectuez le nettoyage normal une fois de plus. Par la suite, passez à (4).
Il existe une dizaine de buses ou plus qui ne projettent aucune goutte d'encre	Effectuez le nettoyage puissant. Par la suite, passez à (4).
Plus de la moitié des buses des têtes de couleur présente un problème concernant la projection des têtes d'impression.	Réinstallez l'encre. "9-2-8. Réinstallez l'encre >>P.320" Par la suite, passez à (4).
Plus de la moitié des buses des têtes blanches présente un problème concernant la projection des têtes d'impression.	Nettoyez les têtes blanches. "9-2-2. Nettoyage de la tête blanche >>P.376" Par la suite, passez à (4).

- (4) Imprimez un modèle de contrôle des buses (3ème fois).
- (5) Vérifiez le résultat du modèle de contrôle des buses imprimé (3ème fois), et suivez les procédures suivantes.

Existence ou non-existence d'une buse qui ne projette pas de	Action de récupération
gouttes d'encre Une buse qui ne projette aucune goutte d'encre n'existe pas	Quitter
Une buse qui ne projette aucune goutte d'encre existe	Passez à l'étape 3.



Étape 3 : Vérifiez qu'aucune goutte d'encre n'est projetée par la buse applicable

(1) Vérifiez les emplacements des buses qui ne projettent pas d'encre sur le résultat du modèle de contrôle des buses (de la 1ère à la 3ème fois), et suivez les procédures suivantes.

Comparaison des emplacements des buses qui ne projettent pas	Action de récupération
d'encre	
La même buse ne projette	Effectuez un nettoyage supérieur -> imprimez le modèle de contrôle des
toujours pas de gouttes d'encre	buses pour la troisième fois consécutive.
Une buse différente ne projette	Laissez l'imprimante comme elle est pendant environ 30 minutes, et
pas de gouttes d'encre	effectuez le nettoyage normal -> imprimez le modèle de contrôle des buses
	pour la troisième fois consécutive.

(2) Vérifiez le résultat des modèles de contrôle des buses qui en résulte et procédez comme suit.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Existence ou non-existence d'une	
buse qui ne projette pas de	Action de récupération
gouttes d'encre	
Une buse qui ne projette aucune	Quitter
goutte d'encre n'existe pas	
Une buse qui ne projette aucune	Passez à l'étape 4.
goutte d'encre existe	

Étape 4 : Nettoyez la surface de la buse

- (1) Nettoyez la surface de la buse des têtes d'impression. 🤝 "9-2-3. Nettoyage de la buse de la tête >>P.278"
- (2) Imprimez un modèle de contrôle des buses.

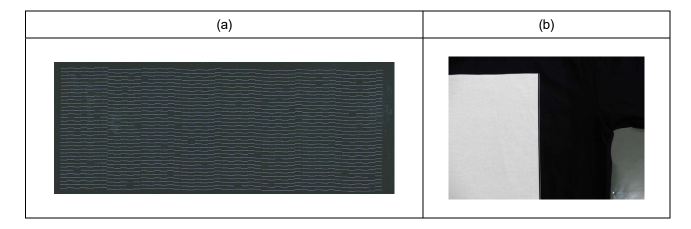


(3) Vérifiez le résultat des modèles de contrôle des buses qui en résulte et procédez comme suit.

Existence ou non-existence d'une	
buse qui ne projette pas de	Action de récupération
gouttes d'encre	
Une buse qui ne projette aucune	Quitter
goutte d'encre n'existe pas	
Une buse qui ne projette aucune	Passez à l'étape 5.
goutte d'encre existe	

<IMPORTANT>

Même si les buses du coté blanc présentent un léger problème de projection, puisque l'encre blanche est projetée sur un même point par plusieurs buses, une quantité relativement importante d'encre est utilisée, et le problème de projection d'une seule buse n'affecte pas autant la qualité d'impression. Même dans une condition avec un problème de projection, comme illustré dans (a), l'impression s'effectue sans problème, comme illustré dans (b).



Étape 5 : Remplacement de la tête

(1) Remplacez la tête d'impression par une neuve. 🐷 "9-2-6. Remplacement de la tête d'impression >> P.287"

9-2-2. Nettoyage de la tête blanche

Si un problème concernant la projection du côté de la tête blanche n'est pas résolu même après avoir effectué le nettoyage de la tête, effectuez le nettoyage de la tête blanche.

À la fin d'un cycle de nettoyage de la tête blanche, procédez à l'Installation de l'encre blanche après nettoyage.

< CONSEILS >

- Bien que le nettoyage de la tête blanche puisse commencer alors que le volume restant dans la poche de solution d'entretien est faible, il peut être nécessaire de remplacer la poche par une nouvelle pendant le nettoyage en fonction du volume restant. Si la quantité restante est de 500 g ou moins, préparez une nouvelle poche de solution d'entretien.
- Lorsque le niveau d'encre de la poche d'encre blanche baisse, la fonction Installation de l'encre blanche après nettoyage ne peut plus être démarrée. De plus, il est possible que la poche doive être remplacée par une neuve pendant le processus d'installation de l'encre blanche. Si le volume restant est de 400 g ou moins, préparez une nouvelle poche d'encre blanche.

Nettoyage de la tête blanche

(1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Nettoyage tête blanche], puis appuyez sur

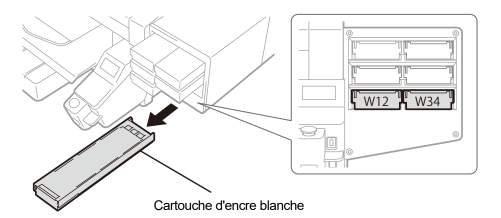


< CONSEILS >

- Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.
- (2) Après vous être assuré que le réceptacle de résidu d'encre est rempli de résidu d'encre à moitié ou moins, appuyez sur (RN).
- (3) Retirez la cartouche d'encre blanche de l'imprimante.

< ATTENTION >

Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.

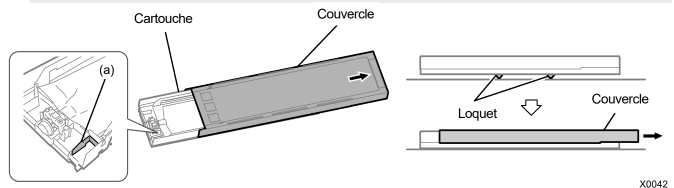




(4) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

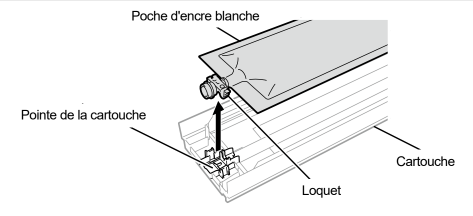
<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



(5) Pincez le loquet à l'extrémité avant de la poche d'encre, puis retirez la poche d'encre blanche de la cartouche. <ATTENTION >

 Enlevez l'encre accumulée à la pointe de la cartouche à l'aide d'un chiffon (tissu non pelucheux). Nettoyez l'imprimante régulièrement.



X0119

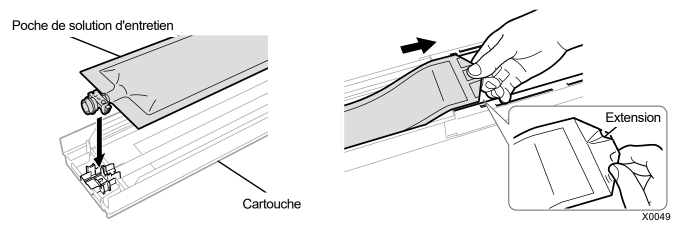
(6) Placez la poche de solution d'entretien dans la cartouche.

Poussez la pointe de la poche de solution d'entretien dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche de solution d'entretien de manière à ce qu'elle s'aligne avec la gouttière du couvercle de la cartouche, puis fixez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(7) Placez la poche de solution d'entretien dans sa position de correction.

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.



- (8) Fermez le couvercle et placez la cartouche de solution d'entretien en position à l'intérieur de l'imprimante.
- (9) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche d'encre blanche par la poche de solution d'entretien.
- (10) Sur le panneau de commande, appuyez sur Ensuite, le nettoyage de la tête blanche sera effectué.

< CONSEILS >

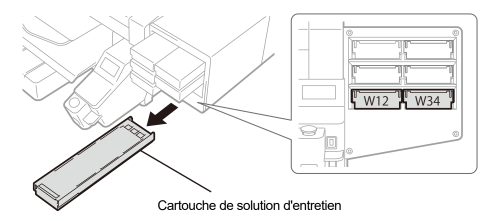
 Le nettoyage de la tête blanche prendra environ 25 minutes. Effectuez l'opération « Installer l'encre blanche après nettoyage » en suivant les instructions à l'écran.

Installer l'encre blanche après nettoyage

- (1) Veillez à ce que le message [Installer encre bl. après nett.] s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
 - < CONSEILS >
 - Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.
- (2) Retirez la cartouche de solution d'entretien de l'imprimante.

< ATTENTION >

• Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.

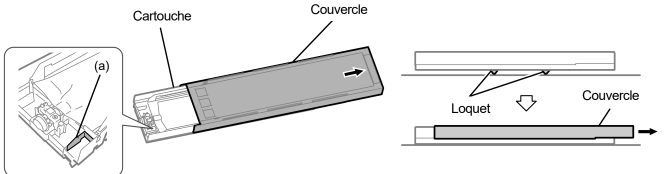


X0333

(3) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



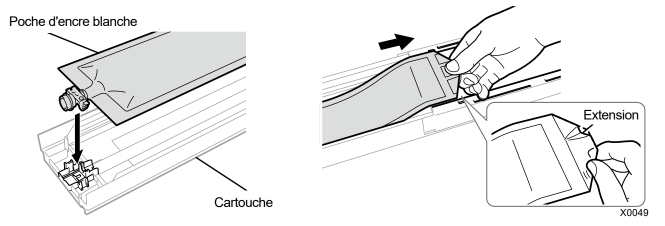
(4) Sortez la poche de solution d'entretien de la cartouche, puis positionnez la poche d'encre blanche.

Poussez la pointe de la poche d'encre dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche d'encre de manière à ce qu'elle s'aligne avec la glissière du couvercle de la cartouche, et positionnez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

• Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(5) Mettez la poche d'encre blanche dans sa position de correction.

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.



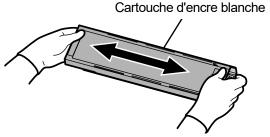
(6) Secouez la cartouche 100 fois d'un côté à l'autre pour mélanger l'encre.

<IMPORTANT>

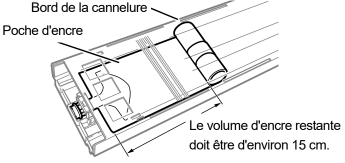
- Vous devez tenir la cartouche d'encre blanche horizontalement pour la secouer.
- Tenir la cartouche d'encre blanche à l'envers ou la secouer trop fort peut rompre la poche d'encre.

<REMARQUE>

- Portez les gants fournis lors de l'exécution de cette tâche.
- Lorsque le niveau d'encre restant atteint environ 15 cm, secouez la cartouche avec son couvercle ouvert et avec le bord de la poche d'encre légèrement enroulé pour faciliter le mélange de l'encre.



Secouez 100 fois (pendant environ 50 secondes) (L'amplitude d'oscillation doit être d'environ 5 cm. Augmentez l'amplitude d'oscillation lorsque le niveau d'encre restante baisse.)



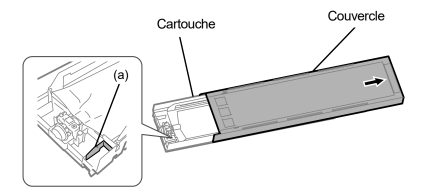
(7) Ouvrez le couvercle de la cartouche et placez la poche d'encre dans sa position de correction.

<IMPORTANT>

- Ouvrez toujours le couvercle de la cartouche et enroulez correctement la poche d'encre. Si la poche est placée sans ouvrir le couvercle, l'encre peut couler dans la section enroulée de la poche lorsqu'elle sera mélangée, ce qui peut provoquer un enroulement incorrect de la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.
- Lorsque vous installez la poche d'encre, évitez les irrégularités ou les plis sur la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.

<REMARQUE>

• Si le niveau d'encre restant est faible, tenez la partie abaissée de la poche d'encre et fermez le couvercle.

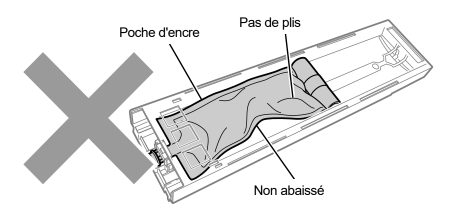


X0182

Placez la poche dans un alignement rectiligne avec la cartouche



X0078



X0142

(8) Fermez le couvercle et positionnez la cartouche d'encre blanche à l'intérieur de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Les cartouches W12 et W34 doivent être correctement placées à leur emplacement d'origine. Des cartouches mal placées pourraient entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.
- (9) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche de solution d'entretien par la poche d'encre blanche.



(10) Vérifiez que le réceptacle de résidu d'encre est disponible et prenez les mesures nécessaires pour qu'il le soit, et,

dans ce cas, appuyez sur ok du panneau de commande.



Après la fin d'un cycle de nettoyage, la fonction Installer l'encre blanche après nettoyage va se lancer.

< CONSEILS >

L'opération « Installer l'encre blanche après nettoyage » dure environ 15 minutes. Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.

9-2-3. Nettoyage de la buse de la tête

Si le problème de la non-projection de gouttes d'encre n'est pas résolu même après avoir effectué le nettoyage de la tête, effectuez le nettoyage de la buse de la tête.

<IMPORTANT>

- Nettoyez d'abord la protection de la buse, puis nettoyez la buse de la tête. "7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181"
- (1) Préparez le bâtonnet de nettoyage R, la coupe de nettoyage, les gants et la solution de nettoyage, fournis avec l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage R lorsque vous démarrez le nettoyage.
- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage R avec votre main. Une matière sébacée fixée sur la buse de la tête peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



<IMPORTANT>

 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

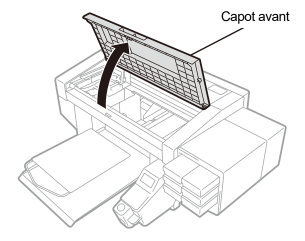
< CONSEILS >

• Appuyer sur permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.

(3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- Si la tâche prend plus de 15 minutes, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (4) Ouvrez le capot avant.



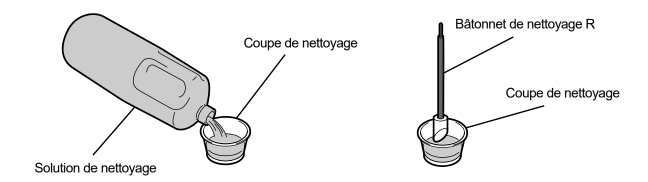
- (5) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.
- (6) Humidifiez un bâtonnet de nettoyage R avec la solution de nettoyage.

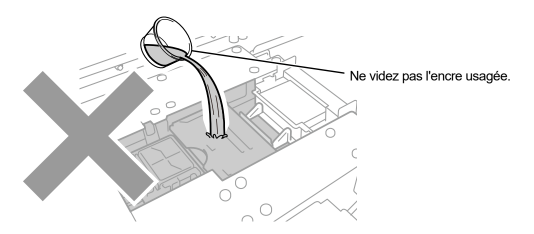
<IMPORTANT>

- Assurez-vous d'utiliser séparément un bâtonnet de nettoyage R différent pour la tête de couleur et la tête blanche. Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage R lorsque vous démarrez le nettoyage.
- N'utilisez pas d'autres liquides (eau, etc.), car ils peuvent endommager les têtes d'impression.
- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.



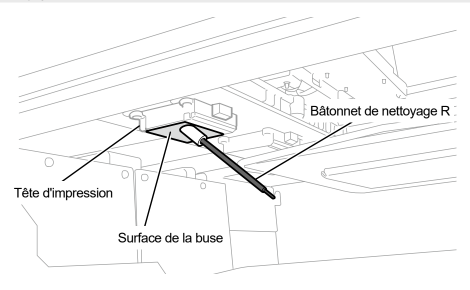


(7) Avec un bâtonnet de nettoyage R, nettoyez la surface de la buse de la tête d'impression.

Déplacez manuellement le chariot dans une position qui vous permettra d'effectuer facilement le nettoyage.

<IMPORTANT>

- Veillez à ne pas mettre les bords extérieurs du bâtonnet de nettoyage R en contact avec la surface de la buse.
- Évitez de frotter trop vivement la surface de la buse.
- Le bâtonnet de nettoyage R utilisé doit être mis au rebut et ne doit pas être réutilisé.



X0251

- (8) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.
- (9) À partir du menu, sélectionnez [Nettoyage tête] > [Nettoyage puissant] > [Toutes têtes impression], puis appuyez



<REMARQUE>

Mettez au rebut les déchets résultant du nettoyage conformément aux lois et décrets en vigueur.

< CONSEILS >

- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- La coupe de nettoyage devant être réutilisée, rincez-la dans une solution de nettoyage propre et rangez-la dans un endroit sûr.

9-2-4. Nettoyage de la zone autour de la surface de la buse

(1) Préparez le bâtonnet de nettoyage R, la coupe de nettoyage, les gants et la solution de nettoyage, fournis avec l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage R lorsque vous démarrez le nettoyage.
- Ne touchez jamais l'extrémité du bâtonnet de nettoyage R avec votre main. Une matière sébacée fixée sur la buse de la tête peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur



<IMPORTANT>

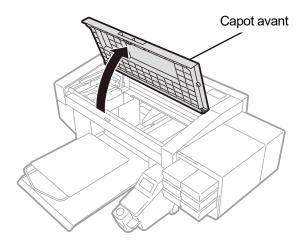
 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

- (3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- Si la tâche prend plus de 15 minutes, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (4) Ouvrez le capot avant.



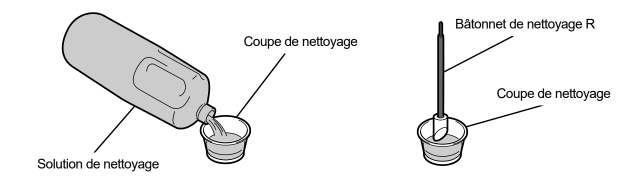
- (5) Mettez une quantité appropriée de solution de nettoyage dans la coupe de nettoyage.
- (6) Humidifiez un bâtonnet de nettoyage R avec la solution de nettoyage.

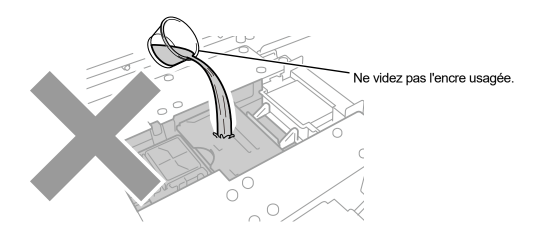
<IMPORTANT>

- Assurez-vous d'utiliser séparément un bâtonnet de nettoyage R différent pour la tête de couleur et la tête blanche. Utilisez un nouveau bâtonnet de nettoyage R lorsque vous démarrez le nettoyage.
- N'utilisez pas d'autres liquides (eau, etc.), car ils peuvent endommager les têtes d'impression.
- Ne remettez pas la solution de nettoyage qui a été versée dans la coupe de nettoyage dans la bouteille de solution de nettoyage.
- Ne versez pas de solution de nettoyage dans l'unité d'entretien.

<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.





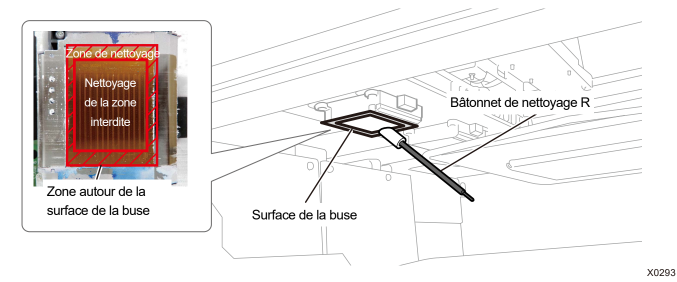


(7) Avec un bâtonnet de nettoyage R, nettoyez la zone autour de la surface de la buse de la tête d'impression.

Déplacez manuellement le chariot dans une position qui vous permettra d'effectuer facilement le nettoyage.

<IMPORTANT>

- Veillez à ne pas mettre le bâtonnet de nettoyage R en contact avec la surface de la buse.
- Le bâtonnet de nettoyage R utilisé doit être mis au rebut et ne doit pas être réutilisé.



- (8) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.
- (9) À partir du menu, sélectionnez [Nettoyage tête] > [Nettoyage puissant] > [Toutes têtes impression], puis appuyez sur OK.

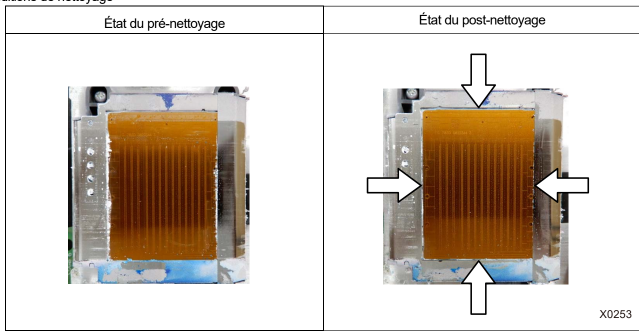
<REMARQUE>

Mettez au rebut les déchets résultant du nettoyage conformément aux lois et décrets en vigueur.

< CONSEILS >

- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- La coupe de nettoyage devant être réutilisée, rincez-la dans une solution de nettoyage propre et rangez-la dans un endroit sûr.

Conditions de nettoyage



9-2-5. Remplacement du filtre de couleur

Si après l'impression vous remarquez que la tête de couleur n'a rien projeté plusieurs fois, le filtre doit être remplacé. <!MPORTANT>

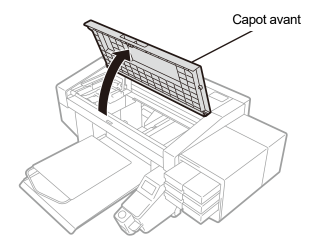
 Lors du remplacement de plusieurs filtres, les filtres des couleurs individuelles doivent être remplacés un par un. Remplacez le filtre de la première couleur et installez l'encre, puis remplacez le filtre suivant. Le retrait de plusieurs filtres en même temps peut endommager la tête d'impression.

< CONSEILS >

- L'installation de l'encre doit être effectuée après le remplacement des filtres. Si le niveau d'encre est bas, préparez une nouvelle poche d'encre.
- (1) Préparez les gants fournis et le filtre en option.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Echanger filtre], puis appuyez sur



- Appuyer sur
 permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- (4) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.
- (5) Ouvrez le capot avant.

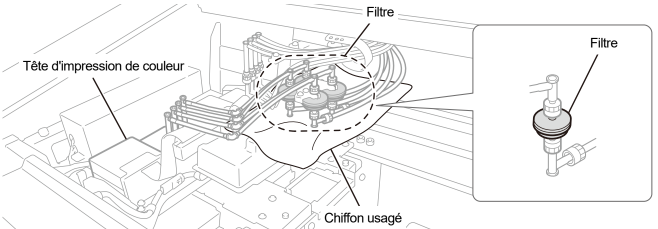


X0331

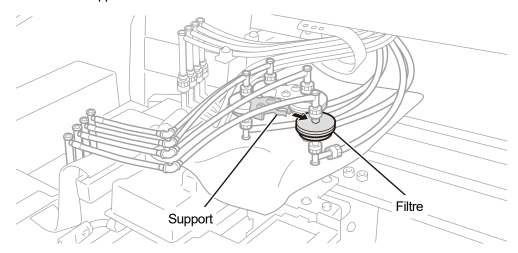
(6) Placez le chiffon sous le filtre à remplacer.

< CONSEILS >

• Un chiffon non pelucheux et propre doit être utilisé.

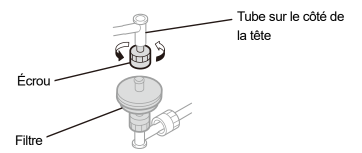


(7) Retirez le filtre de son support.



X0397

(8) Tournez l'écrou du tube sur le côté de la tête puis retirez le filtre.



X0437

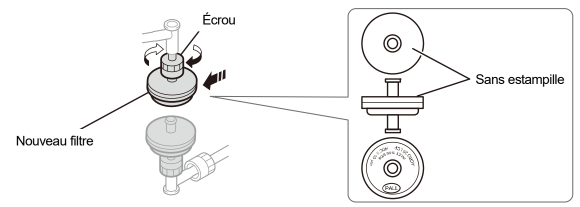
(9) Placez un filtre neuf sur le tube sur le côté de la tête puis serrez l'écrou.

<IMPORTANT>

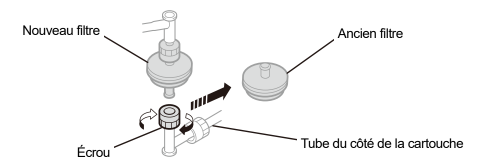
• Installez le filtre sans estampille tournée vers le tube. Faites attention à ce que l'installation soit ainsi orientée.

<REMARQUE>

Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.



(10) Tournez l'écrou du tube sur le côté de la cartouche pour retirer le filtre.

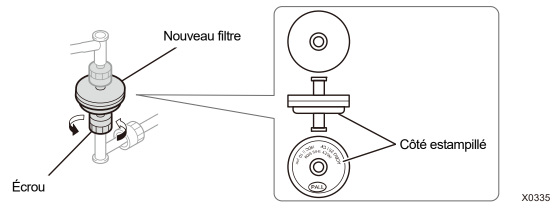


X0438

(11) Fixez le tube sur le côté de la cartouche à un nouveau filtre puis serrez l'écrou.

<IMPORTANT>

Assurez-vous d'installer le filtre avec le côté estampillé face au tube du côté de la cartouche.



- (12) Retirez le chiffon qui était sous le filtre.
- (13) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.

<REMARQUE>

- Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.
- (14) Effectuez l'opération [Éch. filtre après charg. encre] en suivant les instructions à l'écran.

< CONSEILS >

- Lors du remplacement de plusieurs filtres, revenez au début de la procédure pour démarrer le remplacement du filtre suivant.
- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.

9-2-6. Remplacement de la tête d'impression

Si le problème de non-projection de gouttes d'encre n'est pas résolu même après le nettoyage de la buse de la tête, remplacez la tête d'impression par une neuve.

Les procédures de remplacement varient entre les têtes de couleur et les têtes blanches. En fonction de chacune des procédures de remplacement, remplacez séparément chaque tête d'impression par une neuve.

< CONSEILS >

- Ne confondez pas la tête d'impression du côté couleur avec la tête d'impression du côté blanc.
 Vérifiez la couleur du boîtier (rouge pour le côté couleur, blanc pour le côté blanc) et reposez le boîtier.
- L'encre doit être réinstallée après le remplacement de la tête d'impression. Si le niveau d'encre est bas, préparez une nouvelle poche d'encre.

Procédures de remplacement de la tête d'impression du côté couleur

(1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Remplacement tête] > [Couleur], puis appuyez sur



< CONSEILS >

Appuyer sur

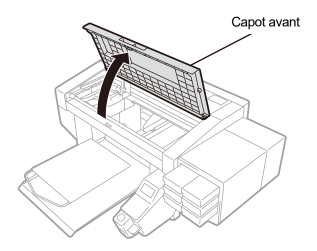


permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.

(2) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

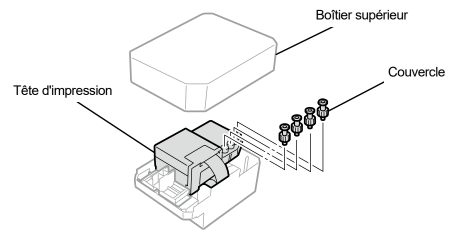
<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- (3) Ouvrez le capot avant.



X0331

- (4) Retirez le boîtier supérieur d'une nouvelle tête d'impression.
- (5) Retirez quatre couvercles de la nouvelle tête d'impression.



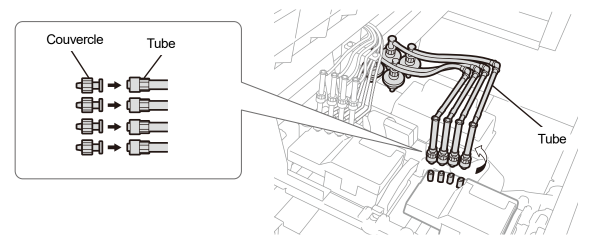
(6) Retirez le tube de chaque tête d'impression à remplacer par une neuve, puis fixez chacun des nouveaux couvercles retirés d'une nouvelle tête d'impression pour chaque tube, tout en prenant soin d'éviter de renverser de l'encre.

<IMPORTANT>

- Des précautions doivent être prises pour empêcher l'encre de se renverser des tubes. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.
- Ne le confondez pas avec le tube de la tête d'impression du côté blanc.
- Lorsque vous remplacez la tête d'impression, assurez-vous de déplacer le chariot à la main vers la position de la platine au centre de l'imprimante avant de procéder au remplacement. Si vous effectuez le montage de la tête lorsque le chariot est directement au-dessus de l'unité d'entretien, cela risque d'endommager l'unité d'entretien ou les têtes.

<REMARQUE>

• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.

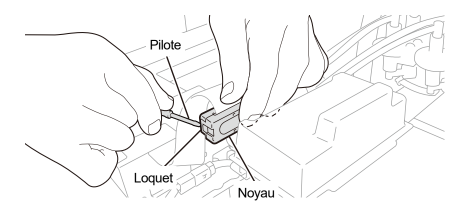


X0398

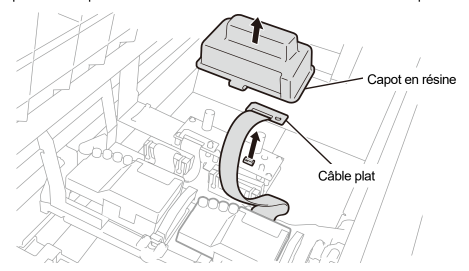
(7) Retirez le crochet à l'aide du tournevis fourni.

<IMPORTANT>

• Tenez le centre du noyau à la main pour faciliter l'insertion du tournevis dans la griffe.



(8) Retirez le capot en résine placé sur le dessus de la carte du chariot et retirez le câble plat.

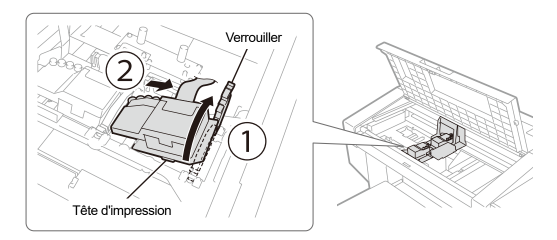


X0400

(9) Déverrouillez la tête d'impression, puis retirez la tête d'impression.

< IMPORTANT >

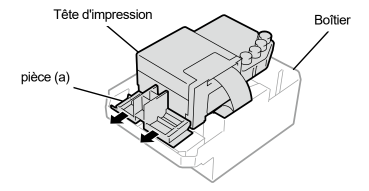
• Lors du retrait de la tête d'impression en position, faites attention de ne pas faire couler l'encre sur la plaque du chariot. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.



- (10) Libérez le verrouillage en tirant la partie (a) vers vous puis retirez la nouvelle tête d'impression de son boîtier. <IMPORTANT>
 - Lorsque vous retirez la tête d'impression, prenez garde à ne pas toucher la surface de la buse au bas de la tête. Sinon, cela peut entraîner une mauvaise qualité d'impression.

< CONSEILS >

Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). S'il est difficile, utilisez vos deux mains pour la retirer.



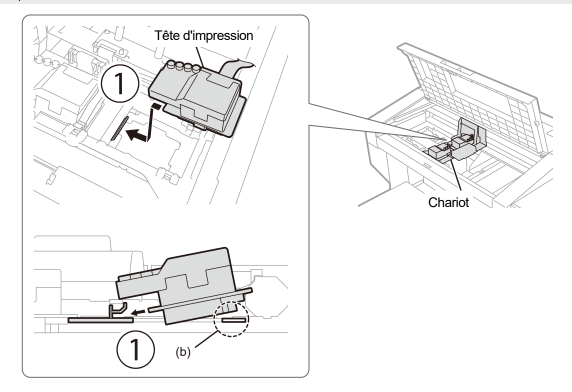
- (11) En suivant les procédures décrites ci-dessous, installez une nouvelle tête d'impression sur le chariot.
 - 1) Insérez l'extrémité arrière de la tête d'impression dans le chariot.
 - ② Poussez avec force dans le sens ② de manière à ce que la partie illustrée (a) entre en contact avec le côté de la plaque métallique de la tête d'impression.
 - ③ Verrouillez la tête d'impression bien en place.

<IMPORTANT>

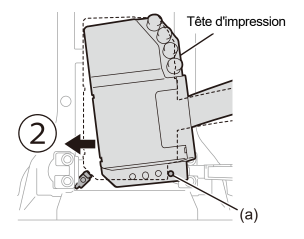
- Assurez-vous que la partie illustrée (a) est en contact avec le côté de la plaque métallique.
- Lorsque vous installez la tête d'impression, veillez autant que possible à ne pas déplacer le chariot. Votre main peut se trouver coincée dans le chariot et vous risquez de vous blesser. De plus, les tubes peuvent s'enrouler tous ensemble et risquent d'être endommagés.
- Lorsque vous montez (3), tenez-le par le haut. Sinon, vous pourriez vous coincer le doigt et vous blesser.

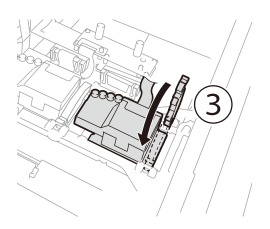
< CONSEILS >

 Si la tête d'impression n'est pas suffisamment insérée, la partie illustrée en (b) risque d'entrer en contact avec sa surface inférieure, qui, à son tour, peut provoquer une mauvaise impression. Veuillez insérer la tête d'impression aussi loin que possible.



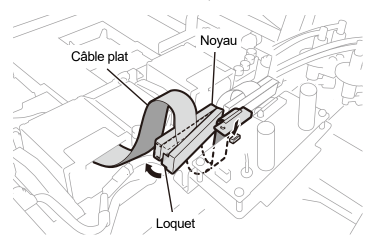
X0402





- (12) Insérez le câble plat dans le noyau et connectez-le à la carte du chariot.
- (13) Fixez la griffe en poussant le noyau jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

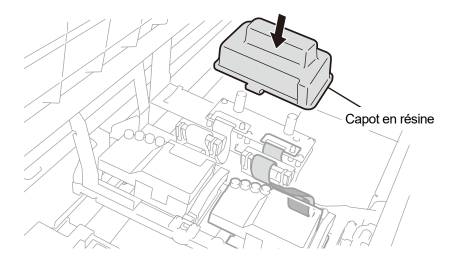
Laissez un jeu pour éviter les interférences entre le câble plat et le couvercle en résine.



X0404

(14) Placez le capot en résine sur la carte du chariot, et engagez correctement les deux loquets.

Rentrez le câble extra plat comme indiqué sur l'illustration.



X0405

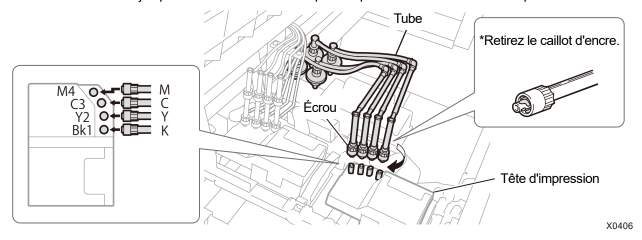
(15) Retirez le couvercle que vous avez connecté à l'étape (6) depuis le tube, et connectez les tubes à la tête d'impression.

<IMPORTANT>

- Pour éviter que les tubes ne s'enchevêtrent les uns avec les autres, raccordez d'abord le tube le plus à l'intérieur de la tête d'impression, puis connectez le reste des tubes.
- Veillez à connecter chaque tube à sa position correcte.



(16) Serrez fermement l'écrou jusqu'au bout de manière à ce que chaque tube soit fixé à la tête d'impression.



- (17) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.
- (18) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Instal. encre après rempla. tête] > [Couleur], puis appuyez sur

Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.

< CONSEILS >

- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.
- (19) Réglez la vitesse du chariot. 🖙 "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >>P.222"
- (20) Imprimez les modèles de contrôle de la buse. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
- (21) Effectuez la configuration des réglages initiaux après le remplacement de la tête. "7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête >>P.223"
- (22) Réglez le temps de projection de la tête d'impression. 7-4-3. Réglage de projection >> P.224
- (23) Effectuez le réglage de l'alimentation de la platine. 🖃 "7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine >> P.225"
- (24) Réglez la position entre les têtes blanches et la tête de couleur. 🐷 "7-4-5. Alignement blanc/couleur >>P.261



Procédures de remplacement de la tête d'impression sur le côté blanc (si vous utilisez une poche de couvercle)

<IMPORTANT>

- Lorsque vous remplacez une tête d'impression sur le côté blanc, vous pouvez réduire la consommation d'encre en installant une poche de couvercle (en option) en plus de la tête d'impression. Vous pouvez également utiliser, à la place de la poche de couvercle, une poche d'encre blanche à son niveau d'épuisement de l'encre avant sa date de péremption.
- (1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Remplacement tête] > [Blanc], puis appuyez sur



(2) Mettez une poche de couvercle à disposition et sélectionnez [Oui] en réponse aux instructions à l'écran.

<IMPORTANT>

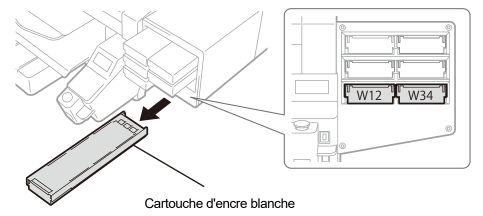
 Vous pouvez également utiliser, à la place de la poche de couvercle, une poche d'encre blanche à son niveau d'épuisement de l'encre avant sa date de péremption.

< CONSEILS >

- Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.
- Appuyer sur
 permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- (3) Retirez la cartouche d'encre blanche de l'imprimante.

< ATTENTION >

Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.

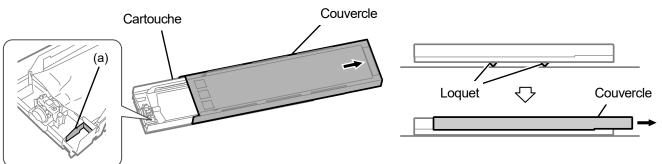


X0333

(4) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.

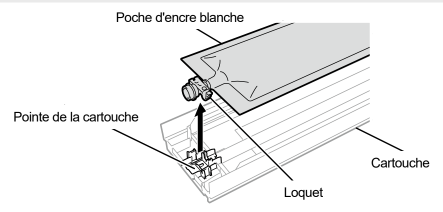




(5) Pincez le loquet à l'extrémité avant de la poche d'encre, puis retirez la poche d'encre blanche de la cartouche.

< ATTENTION >

 Enlevez l'encre accumulée à la pointe de la cartouche à l'aide d'un chiffon (tissu non pelucheux). Nettoyez l'imprimante régulièrement.



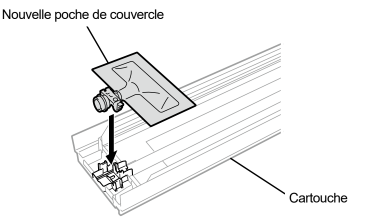
X0119

(6) Placez la poche de couvercle dans la cartouche.

< CONSEILS >

- Vous pouvez utiliser une poche de couvercle de l'ancienne ou de la nouvelle forme.
- <Nouvelle poche de couvercle>

Poussez la pointe de la poche de couvercle dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



X0294

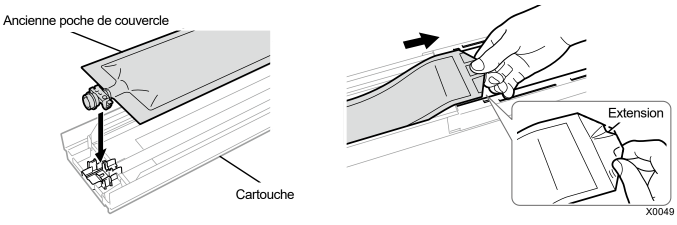
<Ancienne poche de couvercle>

Poussez la pointe de la poche de couvercle dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche de couvercle de manière à ce qu'elle s'aligne avec la glissière du couvercle de la cartouche, et positionnez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

• Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.





(7) Placez la poche de couvercle dans sa position de correction.

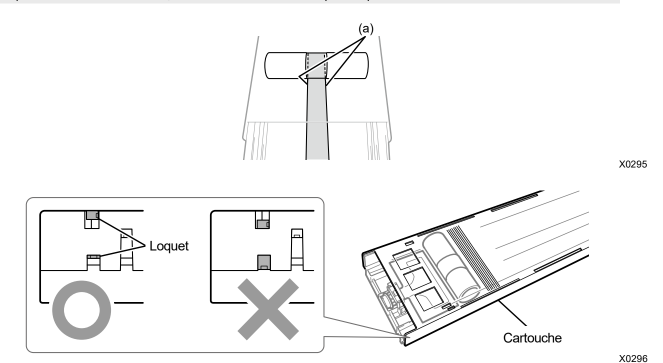
<Nouvelle poche de couvercle>

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.

< REMARQUE >

Après la fermeture du couvercle, l'enroulement est terminé lorsque le loquet du côté de la cartouche est levé.



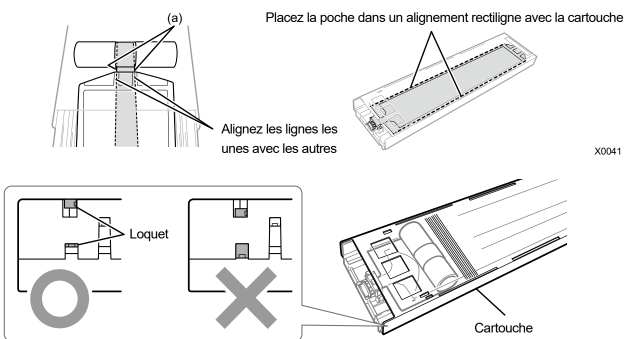
<Ancienne poche de couvercle>

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.

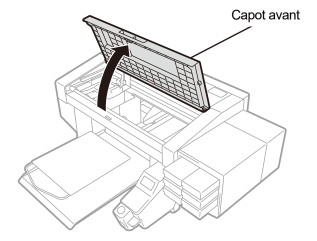
< REMARQUE >

- Fermez le couvercle tout en maintenant la tension de la poche de couvercle à la main.
- Après la fermeture du couvercle, vérifiez que la poche de couvercle a été prise jusqu'à la fin. Lorsque le verrou du côté de la cartouche est relevé, l'enroulement est terminé.



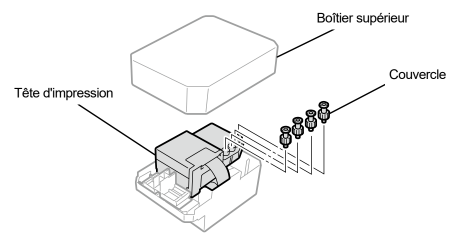


- (8) Fermez le couvercle et placez la cartouche de couvercle en position à l'intérieur de l'imprimante.
- (9) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche d'encre blanche par la poche de couvercle.
- (10) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension. <IMPORTANT>
 - Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- (11) Ouvrez le capot avant.



X0331

- (12) Retirez le boîtier supérieur d'une nouvelle tête d'impression.
- (13) Retirez quatre couvercles de la nouvelle tête d'impression.



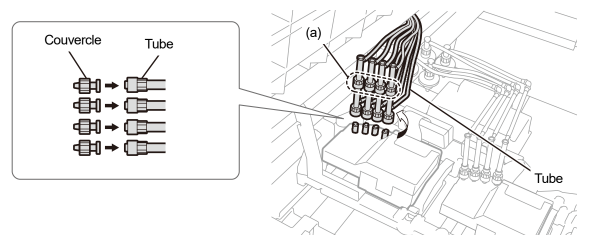
(14) Retirez le tube de chaque tête d'impression à remplacer par une neuve, puis fixez chacun des nouveaux couvercles retirés d'une nouvelle tête d'impression pour chaque tube, tout en prenant soin d'éviter de renverser de l'encre.

<IMPORTANT>

- Des précautions doivent être prises pour empêcher l'encre de se renverser des tubes. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.
- Ne le confondez pas avec le tube de la tête d'impression du côté couleur.
- Veillez à ne pas serrer l'écrou de la partie (a) par erreur. Cela pourrait démettre le tube et provoquer une fuite d'encre.
- Lorsque vous remplacez la tête d'impression, assurez-vous de déplacer le chariot à la main vers la position de la platine au centre de l'imprimante avant de procéder au remplacement. Si vous effectuez le montage de la tête lorsque le chariot est directement au-dessus de l'unité d'entretien, cela risque d'endommager l'unité d'entretien ou les têtes.

<REMARQUE>

Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.

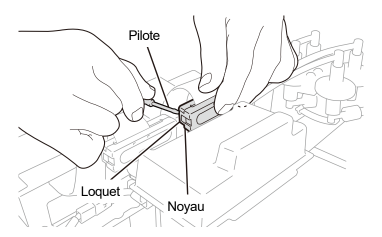


X0407

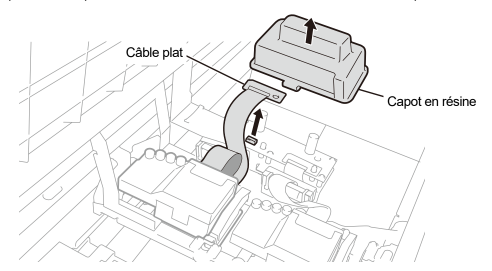
(15) Retirez le crochet à l'aide du tournevis fourni.

< CONSEILS >

• Tenez le centre du noyau à la main pour faciliter l'insertion du tournevis dans la griffe.



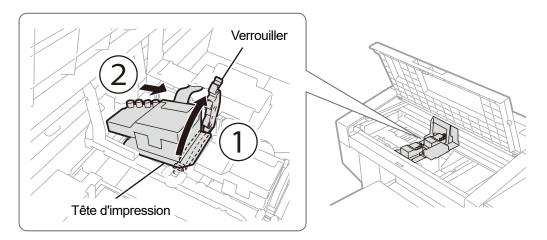
(16) Retirez le capot en résine placé sur le dessus de la carte du chariot et retirez le câble plat.



(17) Déverrouillez la tête d'impression, puis retirez la tête d'impression.

< IMPORTANT >

• Lors du retrait de la tête d'impression, faites attention de ne pas faire couler l'encre sur la plaque du chariot. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.

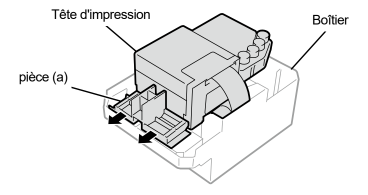


X0410

- (18) Libérez le verrouillage en tirant la partie (a) vers vous puis retirez la nouvelle tête d'impression de son boîtier. <IMPORTANT>
 - Lorsque vous retirez la tête d'impression, prenez garde à ne pas toucher la surface de la buse au bas de la tête. Sinon, cela peut entraîner une mauvaise qualité d'impression.

< CONSEILS >

Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). S'il est difficile, utilisez vos deux mains pour la retirer.





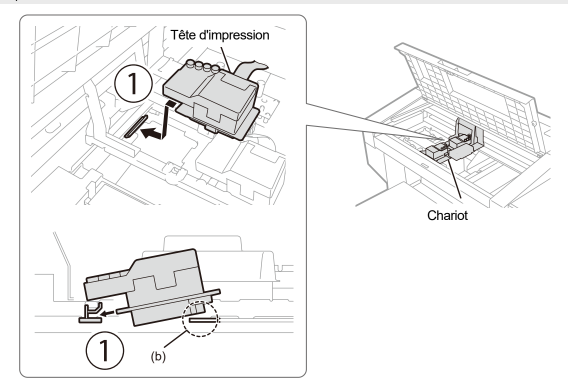
- (19) En suivant les procédures décrites ci-dessous, installez une nouvelle tête d'impression sur le chariot.
 - (1) Insérez l'extrémité arrière de la tête d'impression dans le chariot.
 - ② Poussez avec force dans le sens ② de manière à ce que la partie illustrée (a) entre en contact avec le côté de la plaque métallique de la tête d'impression.
 - ③ Verrouillez la tête d'impression bien en place.

<IMPORTANT>

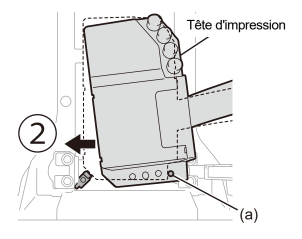
- Assurez-vous que la partie illustrée (a) est en contact avec le côté de la plaque métallique.
- Lorsque vous installez la tête d'impression, veillez autant que possible à ne pas déplacer le chariot. Votre main peut se trouver coincée dans le chariot et vous risquez de vous blesser. De plus, les tubes peuvent s'enrouler tous ensemble et risquent d'être endommagés.
- Lorsque vous montez (3), tenez-le par le haut. Sinon, vous pourriez vous coincer le doigt et vous blesser.

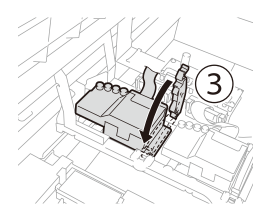
< CONSEILS >

 Si la tête d'impression n'est pas suffisamment insérée, la partie illustrée en (b) risque d'entrer en contact avec sa surface inférieure, qui, à son tour, peut provoquer une mauvaise impression. Veuillez insérer la tête d'impression aussi loin que possible.



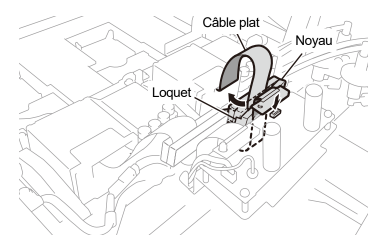
X0411





- (20) Insérez le câble plat dans le noyau et connectez-le à la carte du chariot.
- (21) Fixez la griffe en poussant le noyau jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

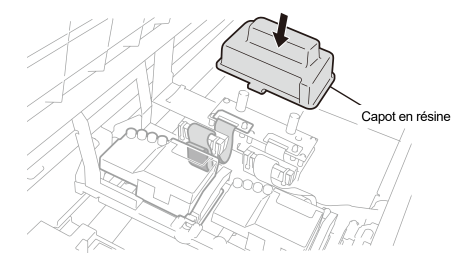
Laissez un jeu pour éviter les interférences entre le câble plat et le couvercle en résine.



X0413

(22) Placez le capot en résine sur la carte du chariot, et engagez correctement les deux loquets.

Rentrez le câble extra plat comme indiqué sur l'illustration.



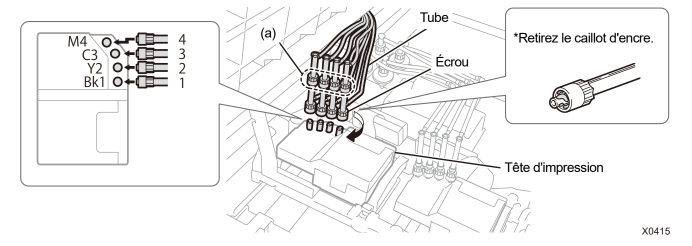
(23) Retirez le couvercle de chaque tube, et connectez les tubes à la tête d'impression.

<IMPORTANT>

- Pour éviter que les tubes ne s'enchevêtrent les uns avec les autres, raccordez d'abord le tube le plus à l'intérieur de la tête d'impression, puis connectez le reste des tubes.
- Vérifiez les tampons sur la tête d'impression et connectez-les en prenant soin de ne pas confondre leurs positions. Une mauvaise connexion peut entraîner une fuite d'encre pendant la circulation.
- (24) Serrez fermement l'écrou jusqu'au bout de manière à ce que chaque tube soit fixé à la tête d'impression.

<IMPORTANT>

Veillez à ne pas serrer l'écrou de la partie (a) par erreur.



- (25) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.
- (26) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Instal. encre après rempla. tête] > [Blanc], puis appuyez sur

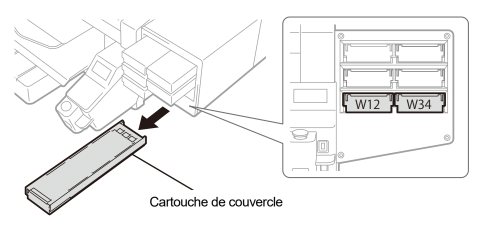
Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.

< CONSEILS >

- Lorsque le niveau d'encre de la poche d'encre blanche baisse, la fonction Installation de l'encre après le remplacement de la tête ne peut plus être démarrée. De plus, il est possible que la poche doive être remplacée par une neuve pendant le processus d'installation de l'encre blanche. Si le volume restant est de 400 g ou moins, préparez une nouvelle poche d'encre blanche, suivez les instructions à l'écran pour remplacer la poche, puis réactivez le mode.
- (27) Retirez la cartouche de couvercle de l'imprimante.

< ATTENTION >

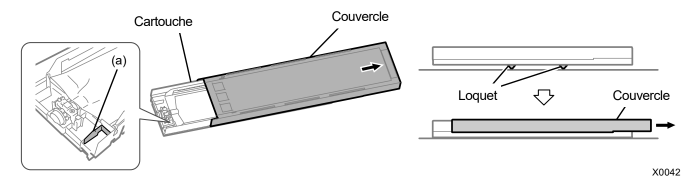
Le fond de la cartouche peut être souillé à cause de l'encre. Nettoyez l'imprimante régulièrement.



(28) Ouvrez le couvercle de la cartouche.

<IMPORTANT>

- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.
- Placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.



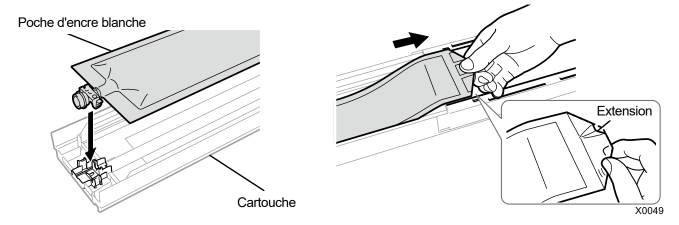
(29) Sortez la poche de couvercle de la cartouche, puis positionnez la poche d'encre blanche.

Poussez la pointe de la poche d'encre dans la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Redressez la poche d'encre de manière à ce qu'elle s'aligne avec la glissière du couvercle de la cartouche, et positionnez-la en la tirant avec votre main.

<REMARQUE>

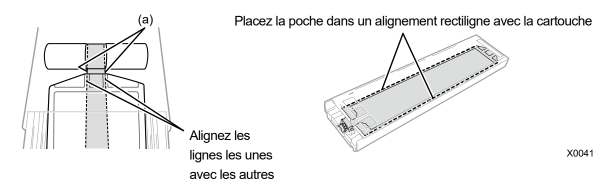
• Si le bord de la poche d'encre est cintré ou significativement ondulé, rectifiez-le à la main.



(30) Positionnez correctement la poche d'encre blanche et fermez le couvercle.

< ATTENTION >

• Évitez de toucher la partie (a) de la cartouche. Sinon, vous risquez de vous couper la main.



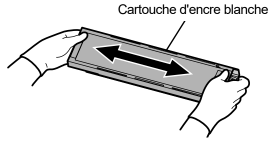
(31) Secouez la cartouche 100 fois d'un côté à l'autre pour mélanger l'encre.

<IMPORTANT>

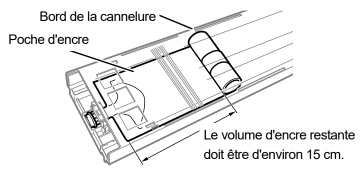
- Vous devez tenir la cartouche d'encre blanche horizontalement pour la secouer.
- Tenir la cartouche d'encre blanche à l'envers ou la secouer trop fort peut rompre la poche d'encre.

<REMARQUE>

- Portez les gants fournis lors de l'exécution de cette tâche.
- Lorsque le niveau d'encre restant atteint environ 15 cm, secouez la cartouche avec son couvercle ouvert et avec le bord de la poche d'encre légèrement enroulé pour faciliter le mélange de l'encre.



Secouez 100 fois (pendant environ 50 secondes) (L'amplitude d'oscillation doit être d'environ 5 cm. Augmentez l'amplitude d'oscillation lorsque le niveau d'encre restante baisse.)



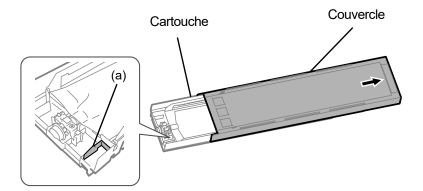
(32) Ouvrez le couvercle de la cartouche et placez la poche d'encre dans sa position de correction.

<IMPORTANT>

- Ouvrez toujours le couvercle de la cartouche et enroulez correctement la poche d'encre. Si la poche est placée sans ouvrir le couvercle, l'encre peut couler dans la section enroulée de la poche lorsqu'elle sera mélangée, ce qui peut provoquer un enroulement incorrect de la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, placez la cartouche entière sur une surface plate, poussez les loquets situés sur la surface inférieure de la cartouche vers le bas, puis ouvrez le couvercle.
- Lorsque vous installez la poche d'encre, évitez les irrégularités ou les plis sur la poche.
- Lorsque vous ouvrez le couvercle, veillez à ne pas toucher la partie (a). Sinon, vous pourriez l'endommager.

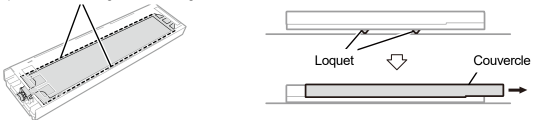
<REMARQUE>

Si le niveau d'encre restant est faible, tenez la partie abaissée de la poche d'encre et fermez le couvercle.

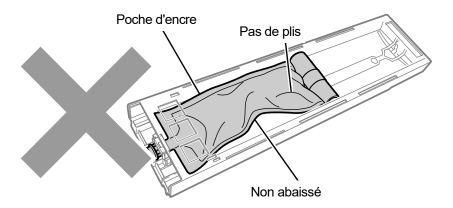


X0182

Placez la poche dans un alignement rectiligne avec la cartouche



X0078





(33) Fermez le couvercle et positionnez la cartouche d'encre blanche à l'intérieur de l'imprimante.

<IMPORTANT>

- Les cartouches W12 et W34 doivent être correctement placées à leur emplacement d'origine. Des cartouches mal placées pourraient entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.
- (34) Répétez la même procédure pour remplacer l'autre cartouche de couvercle par la poche d'encre blanche.
- (35) Sur le panneau de commande, appuyez sur L'encre blanche est alors installée après le remplacement de la tête par une neuve.

< CONSEILS >

- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.
- (36) Réglez la vitesse du chariot. "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >> P.222"
- (37) Imprimez les modèles de contrôle de la buse. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
- (38) Effectuez la configuration des réglages initiaux après le remplacement de la tête. "7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête >>P.223"
- (39) Réglez le temps de projection de la tête d'impression. "7-4-3. Réglage de projection >>P.224"
- (40) Effectuez le réglage de l'alimentation de la platine. 🐷 "7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine >>P.225".
- (41) Réglez la position entre les têtes blanches et la tête de couleur. 🐷 "7-4-5. Alignement blanc/couleur >> P.226"



Procédures de remplacement de la tête d'impression sur le côté blanc (si vous n'utilisez pas de poche de couvercle)

<IMPORTANT>

- Lorsque vous remplacez une tête d'impression sur le côté blanc, vous pouvez réduire la consommation d'encre en installant une poche de couvercle (en option) en plus de la tête d'impression. Vous pouvez également utiliser, à la place de la poche de couvercle, une poche d'encre blanche à son niveau d'épuisement de l'encre avant sa date de péremption.
- (1) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Remplacement tête] > [Blanc], puis appuyez sur



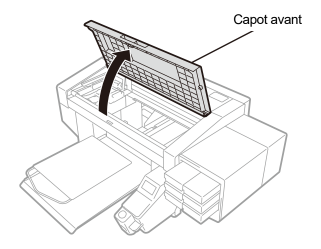
(2) Sélectionnez [Non] en réponse aux instructions à l'écran.

< CONSEILS >

- Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.
- Appuyer sur
 permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- (3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

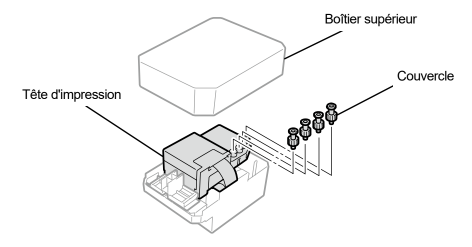
<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- (4) Ouvrez le capot avant.



X0331

- (5) Retirez le boîtier supérieur d'une nouvelle tête d'impression.
- (6) Retirez quatre couvercles de la nouvelle tête d'impression.



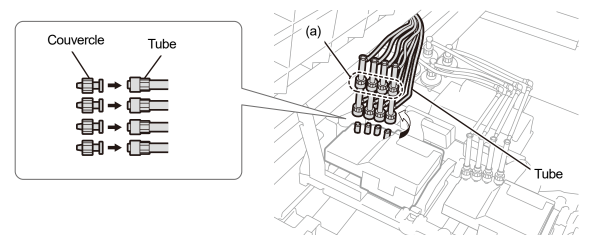
(7) Retirez le tube de chaque tête d'impression à remplacer par une neuve, puis fixez chacun des nouveaux couvercles retirés d'une nouvelle tête d'impression pour chaque tube, tout en prenant soin d'éviter de renverser de l'encre.

<IMPORTANT>

- Des précautions doivent être prises pour empêcher l'encre de se renverser des tubes. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.
- Ne le confondez pas avec le tube de la tête d'impression du côté couleur.
- Veillez à ne pas serrer l'écrou de la partie (a) par erreur. Cela pourrait démettre le tube et provoquer une fuite d'encre.
- Lorsque vous remplacez la tête d'impression, assurez-vous de déplacer le chariot à la main vers la position de la platine au centre de l'imprimante avant de procéder au remplacement. Si vous effectuez le montage de la tête lorsque le chariot est directement au-dessus de l'unité d'entretien, cela risque d'endommager l'unité d'entretien ou les têtes.

<REMARQUE>

Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.

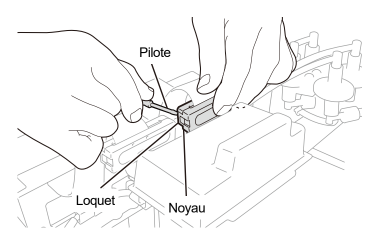


X0407

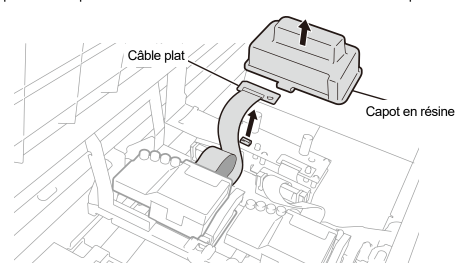
(8) Retirez le crochet à l'aide du tournevis fourni.

< CONSEILS >

• Tenez le centre du noyau à la main pour faciliter l'insertion du tournevis dans la griffe.



(9) Retirez le capot en résine placé sur le dessus de la carte du chariot et retirez le câble plat.

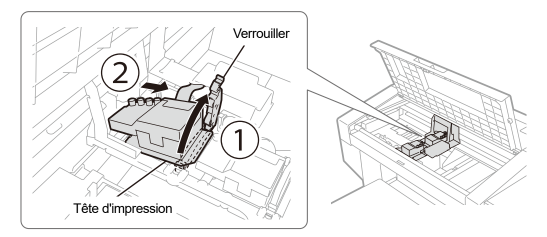


X0409

(10) Déverrouillez la tête d'impression, puis retirez la tête d'impression.

< IMPORTANT >

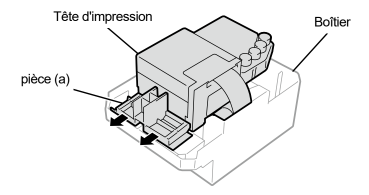
• Lors du retrait de la tête d'impression, faites attention de ne pas faire couler l'encre sur la plaque du chariot. Si l'encre goutte, essuyez les gouttes d'encre.



- (11) Libérez le verrouillage en tirant la partie (a) vers vous puis retirez la nouvelle tête d'impression de son boîtier. <IMPORTANT>
 - Lorsque vous retirez la tête d'impression, prenez garde à ne pas toucher la surface de la buse au bas de la tête. Sinon, cela peut entraîner une mauvaise qualité d'impression.

< CONSEILS >

Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). Parfois, il peut s'avérer difficile de retirer la tête d'impression lorsque vous tentez de déverrouiller la partie (a). S'il est difficile, utilisez vos deux mains pour la retirer.



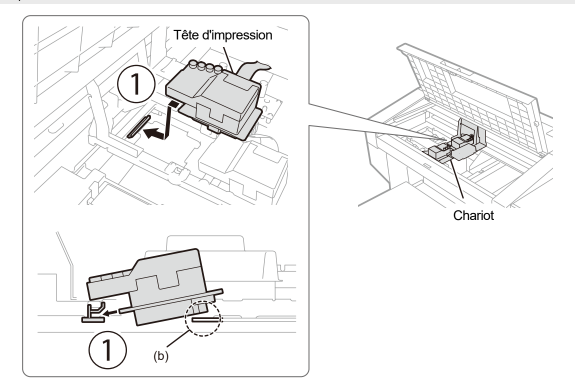
- (12) En suivant les procédures décrites ci-dessous, installez une nouvelle tête d'impression sur le chariot.
 - (1) Insérez l'extrémité arrière de la tête d'impression dans le chariot.
 - ② Poussez avec force dans le sens ② de manière à ce que la partie illustrée (a) entre en contact avec le côté de la plaque métallique de la tête d'impression.
 - ③ Verrouillez la tête d'impression bien en place.

<IMPORTANT>

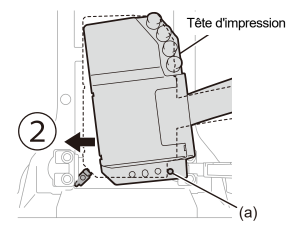
- Assurez-vous que la partie illustrée (a) est en contact avec le côté de la plaque métallique.
- Lorsque vous installez la tête d'impression, veillez autant que possible à ne pas déplacer le chariot. Votre main peut se trouver coincée dans le chariot et vous risquez de vous blesser. De plus, les tubes peuvent s'enrouler tous ensemble et risquent d'être endommagés.
- Lorsque vous montez (3), tenez-le par le haut. Sinon, vous pourriez vous coincer le doigt et vous blesser.

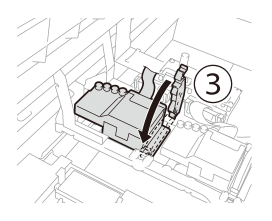
< CONSEILS >

 Si la tête d'impression n'est pas suffisamment insérée, la partie illustrée en (b) risque d'entrer en contact avec sa surface inférieure, qui, à son tour, peut provoquer une mauvaise impression. Veuillez insérer la tête d'impression aussi loin que possible.



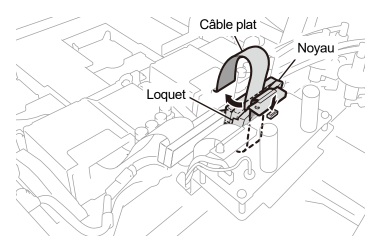
X0411





- (13) Insérez le câble plat dans le noyau et connectez-le à la carte du chariot.
- (14) Fixez la griffe en poussant le noyau jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

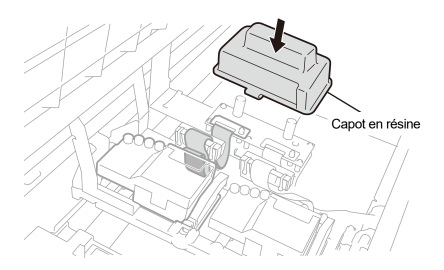
Laissez un jeu pour éviter les interférences entre le câble plat et le couvercle en résine.



X0413

(15) Placez le capot en résine sur la carte du chariot, et engagez correctement les deux loquets.

Rentrez le câble extra plat comme indiqué sur l'illustration.



X0414

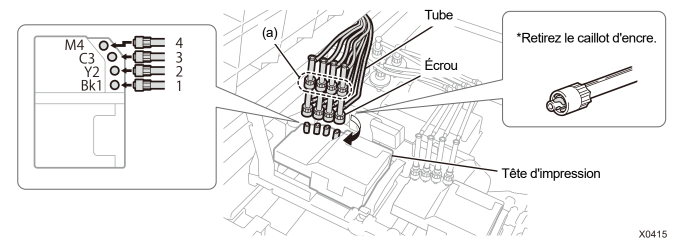
(16) Retirez le couvercle de chaque tube, et connectez les tubes à la tête d'impression.

<IMPORTANT>

- Pour éviter que les tubes ne s'enchevêtrent les uns avec les autres, raccordez d'abord le tube le plus à l'intérieur de la tête d'impression, puis connectez le reste des tubes.
- Vérifiez les tampons sur la tête d'impression et connectez-les en prenant soin de ne pas confondre leurs positions. Une mauvaise connexion peut entraîner une fuite d'encre pendant la circulation.



- (17) Serrez fermement l'écrou jusqu'au bout de manière à ce que chaque tube soit fixé à la tête d'impression.
 <IMPORTANT>
 - Veillez à ne pas serrer l'écrou de la partie (a) par erreur.



- (18) Fermez le capot avant, mettez l'appareil sous tension.
- (19) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Instal. encre après rempla. tête] > [Blanc], puis appuyez sur

Effectuez les opérations en suivant les instructions à l'écran.

< CONSEILS >

- Lorsque le niveau d'encre de la poche d'encre blanche baisse, la fonction Installation de l'encre après le remplacement de la tête ne peut plus être démarrée. De plus, il est possible que la poche doive être remplacée par une neuve pendant le processus d'installation de l'encre blanche. Si le volume restant est de 400 g ou moins, préparez une nouvelle poche d'encre blanche, suivez les instructions à l'écran pour remplacer la poche, puis réactivez le mode.
- (20) Sur le panneau de commande, appuyez sur

L'encre blanche est alors installée après le remplacement de la tête par une neuve.

< CONSEILS >

- Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.
- (21) Réglez la vitesse du chariot. "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >> P.222"
- (22) Imprimez les modèles de contrôle de la buse. "7-2-1. Impression du modèle de contrôle de la buse (vérification sur les têtes d'impression) >> P.205"
- (23) Effectuez la configuration des réglages initiaux après le remplacement de la tête. "7-4-2. Réglages initiaux après le remplacement de la tête >>P.223"
- (24) Réglez le temps de projection de la tête d'impression. 🐷 "7-4-3. Réglage de projection >> P.224"
- (25) Effectuez le réglage de l'alimentation de la platine. "7-4-4. Réglage de l'alimentation de la platine >>P.225"
- (26) Réglez la position entre les têtes blanches et la tête de couleur. 🤝 "7-4-5. Alignement blanc/couleur >> P.226"

9-2-7. Remplacement de la racle

Remplacez la racle par une nouvelle si celle-ci est endommagée ou déformée.

- (1) Préparez les gants et la racle fournis.
- (2) À partir du menu, sélectionnez [Maintenance] > [Maintenance pièce nett./remplac.], puis appuyez sur

MENU OK

<IMPORTANT>

 Si une autre erreur ou un autre message s'affiche sur le panneau de commande ou dans la fenêtre de message d'avertissement, suivez les instructions du message pour résoudre le problème, puis procédez au nettoyage.

< CONSEILS >

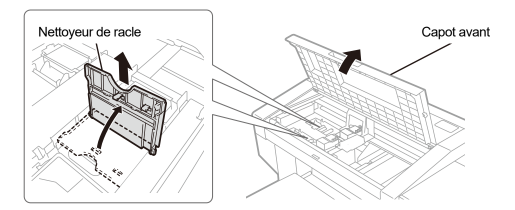
- Appuyer sur ok permet à la platine de commencer à se déplacer. Ne placez aucun objet autour de la platine.
- (3) Suivez le message à l'écran et mettez l'appareil hors tension.

<IMPORTANT>

- Veuillez effectuer la tâche en 15 minutes, afin d'éviter que les têtes d'impression sèchent.
- S'il vous faut plus de 15 minutes pour terminer la tâche, après avoir fixé le réceptacle de liquide de rinçage, le nettoyeur de racle et la racle, fermez le capot avant et mettez sous tension, puis sélectionnez à nouveau [Maintenance pièce nett./remplac.] pour relancer la tâche. Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.
- (4) Ouvrez le capot avant.
- (5) Relevez le nettoyeur de racle et mettez-le en position verticale, puis retirez-le en le déplaçant vers le haut. <IMPORTANT>
 - Le nettoyeur de racle retiré doit être placé côté nettoyeur vers le haut.

<REMARQUE>

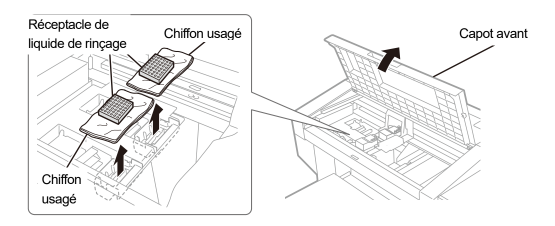
• Pour effectuer un travail correct, assurez-vous de porter les gants fournis avec l'imprimante.



(6) Retirez le réceptacle de liquide de rinçage de l'unité d'entretien.

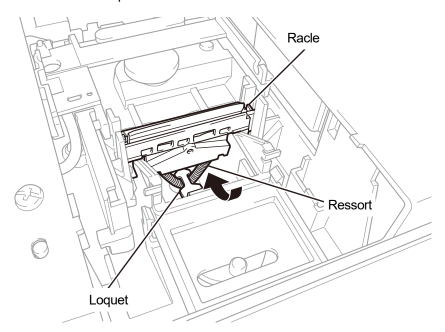
<IMPORTANT>

• Les gouttes d'encre tombent dans l'orifice au bas du réceptacle de liquide de rinçage. Appuyez un chiffon contre la surface inférieure et soulevez verticalement le réceptacle de liquide de rinçage pour le retirer.



X0327

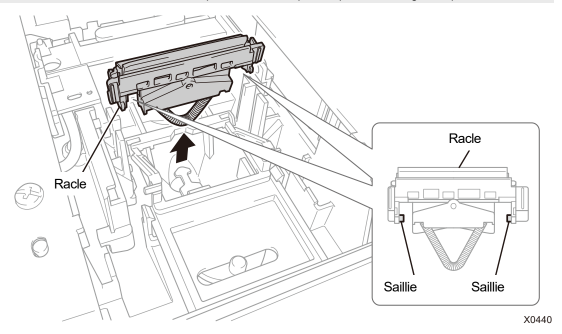
(7) Retirez le ressort sous la racle du loquet de l'unité de maintenance.



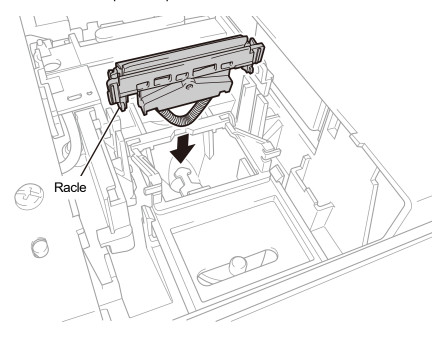
(8) Retirez la racle de l'unité d'entretien.

<IMPORTANT>

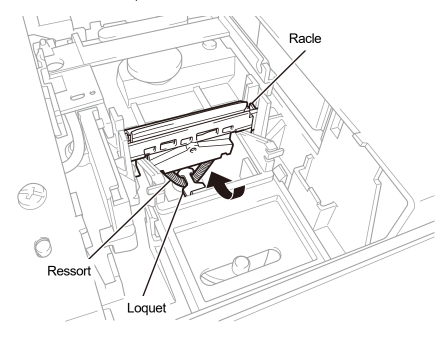
• Il y a deux parties saillantes en dessous. Retirez complètement la racle pour ne pas endommager ces pièces.



(9) Insérez une nouvelle racle dans l'imprimante par le haut.



(10) Placez le ressort sous la racle sur le loquet de l'unité de maintenance.

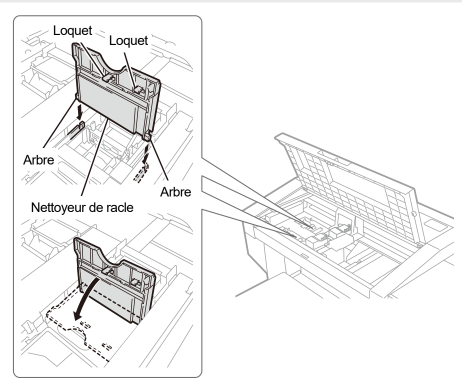


X0442

(11) Insérez un nettoyeur de racle dans l'imprimante par le haut, inclinez-le vers la gauche et fixez-le en place.

< CONSEILS >

- Pendant ce processus, il est recommandé de remplacer également le nettoyeur de racle par un neuf.
- D'abord, insérez l'arbre par le dessus. Puis repliez-le vers la gauche, appuyez sur la zone mentionnant l'indication PUSH jusqu'à ce que vous entendiez un déclic, puis positionnez le loquet.





- (12) Montez le réceptacle de liquide de rinçage à sa position d'origine dans l'unité d'entretien.
 - < CONSEILS >
 - Dirigez son orientation à l'aide du trou situé sur le fond à l'avant.
- (13) Fermez le capot avant.
- (14) Mettez l'appareil sous tension.

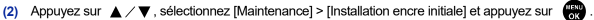
<REMARQUE>

- Tous les déchets résultant du remplacement doivent être mis au rebut conformément aux lois et décrets en vigueur.
- < CONSEILS >
- Le nettoyage de la tête est alors effectué pour empêcher que l'encre ne sèche.

Réinstallez l'encre 9-2-8.

L'encre doit être réinstallée lorsqu'une entrée d'air dans la tête ou le tube d'impression empêche la bonne projection de l'encre et qu'aucune mesure corrective ne peut améliorer la situation.

(1) Lorsque l'imprimante est en attente, appuyez sur sur le panneau de commande pour afficher l'écran du menu.





(3) Appuyez ▲ / ▼ pour sélectionner l'une des options ; [Toutes couleurs], [Tous Blancs] ou [Toutes têtes impression], et appuyez



(4) En fonction du message affiché sur le panneau de commande, appuyez sur



L'installation initiale de l'encre est effectuée.

< CONSEILS >

Le temps estimé pour terminer est de 30 minutes pour [Tous Blancs] et de 15 minutes pour [Toutes couleurs], ce qui peut toutefois varier en fonction de la température environnante et de l'état de l'imprimante. Une fois que les procédures sont terminées, l'écran actuel revient à l'écran du mode veille.

9-3. Acquisition du fichier du journal

En cas de dysfonctionnements de l'imprimante, le personnel d'assistance peut vous demander le fichier du journal de votre imprimante.

Pour cette raison, veuillez enregistrer le fichier journal de votre imprimante dans un fichier.

- < CONSEILS >
- Un nom de fichier (.log) identifiant automatiquement votre imprimante sera donné au fichier qui en résulte.

Récupérez un fichier journal depuis la mémoire flash USB

- (1) Insérez une mémoire flash USB dans la fente d'insertion de l'imprimante.
- (2) Appuyez sur (2) sur le panneau de commande situé sur le côté gauche de l'imprimante pour accéder au menu.
- (3) Appuyez sur ▲ / ▼ , sélectionnez [Maintenance] > [Copie Log vers USB], puis appuyez sur





(4) Le bouton d'impression cesse ensuite de clignoter, et l'opération d'écriture du fichier journal se termine lorsque vous entendez un son de « pong ».

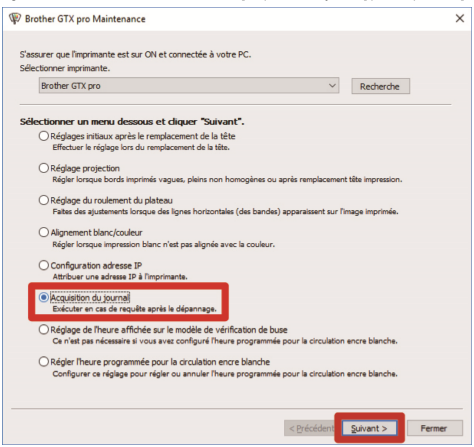
<IMPORTANT>

- Ne retirez jamais la mémoire flash USB de l'imprimante lorsque le bouton impression clignote. Dans le cas contraire, la mémoire flash USB risque d'être endommagée, rendant ses données internes illisibles.
- (5) Récupérez le fichier journal enregistré dans la mémoire flash USB et envoyez ce fichier à notre personnel d'assistance.



Récupérez un fichier journal via une connexion USB/LAN

- (1) Sur l'ordinateur, à partir de [Tous les programmes] dans le menu Démarrer, sélectionnez « GTX pro Maintenance » de « Brother GTX pro Tools ».
- (2) Après l'affichage de la fenêtre ci-dessous, sélectionnez [Acquisition du journal] puis cliquez sur [Suivant].



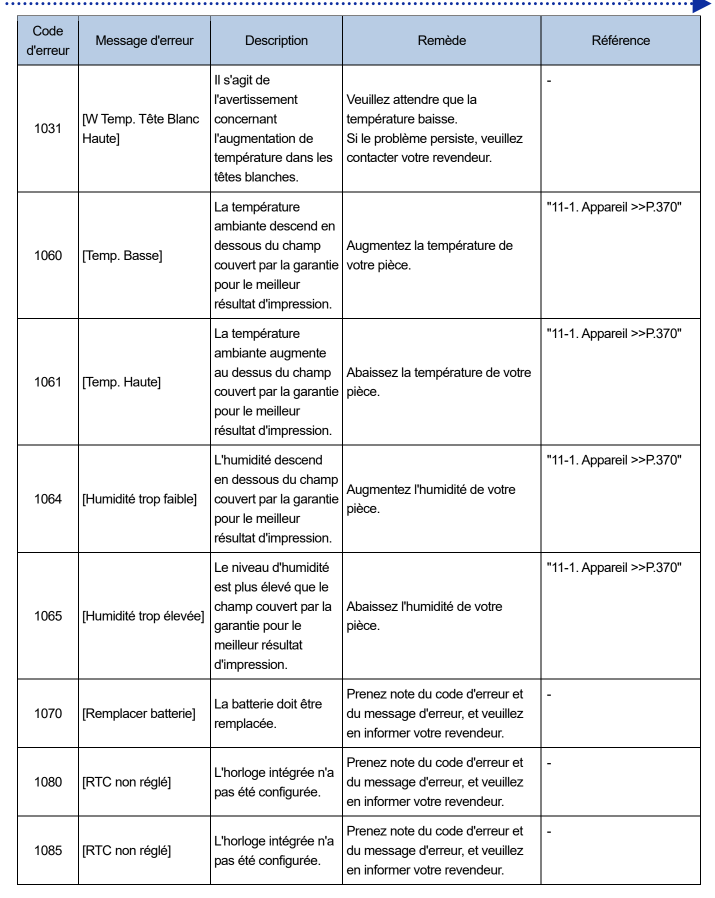
(3) Effectuez l'opération requise en suivant les instructions à l'écran dans la boîte de dialogue.

Message d'erreur

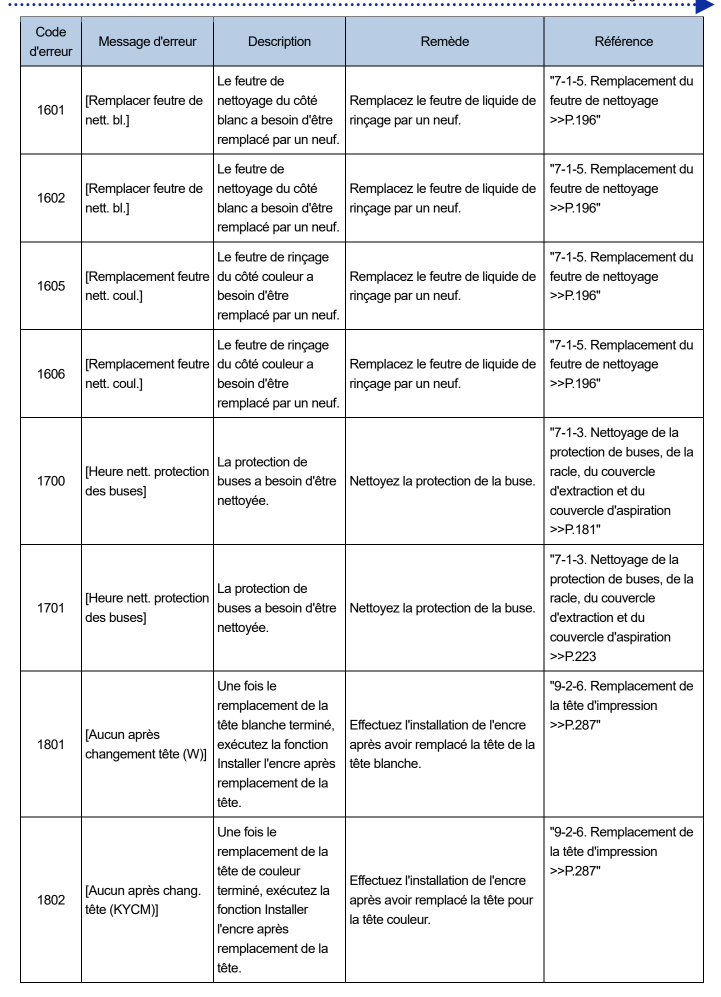
Ce qui est montré ci-dessous est la liste des messages d'erreur de l'imprimante GTX pro. Un message d'erreur s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.

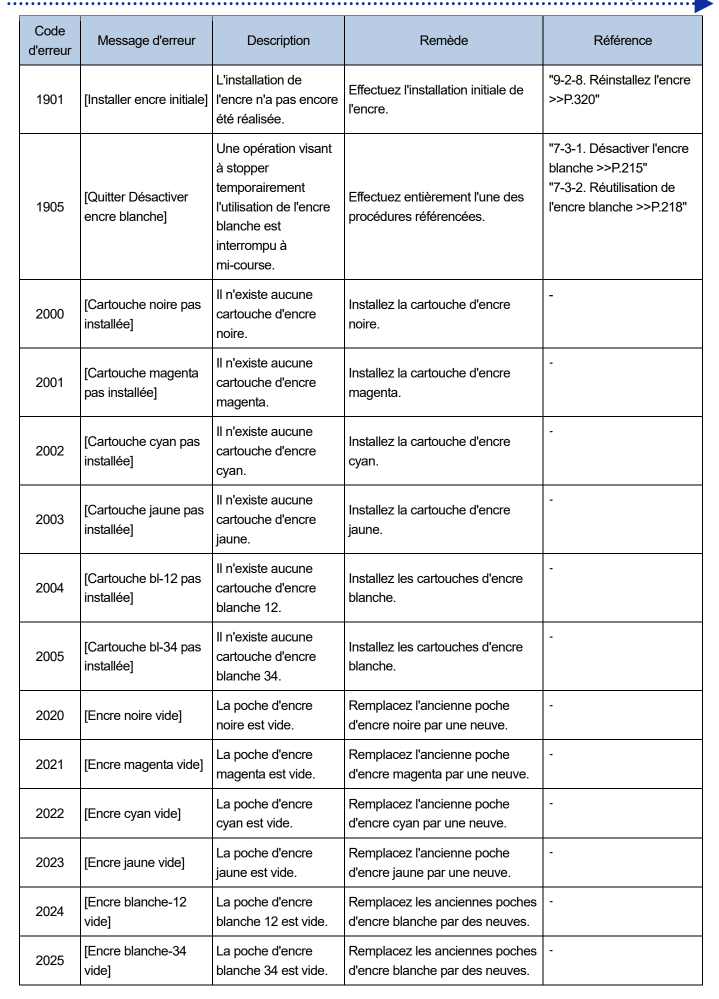
Veuillez essayer de résoudre l'erreur conformément à la stratégie de résolution.

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
_	[Avertissement de temp et d'humidité]	L'imprimante se trouve actuellement dans un environnement à haute température et à faible humidité, ce qui prolonge le temps nécessaire à l'opération d'entretien automatique après l'achèvement de l'impression.	Réglez la température et l'humidité environnantes de l'imprimante de manière à ce que la température et l'humidité se trouvent dans le cadre de la garantie pour l'impression, en laissant même une marge pour cette couverture.	"11-1. Appareil >>P.370"
0001	[ERROR: 0001 j'ai échoué à initialiser. Éteignez et rallumez]	La carte du panneau ne peut pas communiquer du tout avec la carte principale (s'affiche en anglais quelle que soit la langue sélectionnée.)	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
1000	[Solution nett. faible: rajouter]	La solution de nettoyage restante est presque épuisée.	Réapprovisionnez la solution de nettoyage.	"6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
1001	[Solution nett. épuisée: rajouter]	La solution de nettoyage est épuisée.	Réapprovisionnez la solution de nettoyage.	"6-2-2. Confirmation et reconstitution de la solution de nettoyage >>P.122"
1030	[La tête couleur chauffe]	Il s'agit de l'avertissement concernant l'augmentation de température dans les têtes de couleur.	Veuillez attendre que la température baisse. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-



Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
1090	[Nettoyage cap/racle]	Le couvercle et la racle ont besoin d'être nettoyés.	Nettoyez le couvercle et la racle.	"7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181"
1091	[Nettoyage cap/racle]	Le couvercle et la racle ont besoin d'être nettoyés.	Nettoyez le couvercle et la racle.	"7-1-3. Nettoyage de la protection de buses, de la racle, du couvercle d'extraction et du couvercle d'aspiration >>P.181"
1092	[Remplacement nett. de racle bl.]	Le nettoyeur de racle du côté blanc a besoin d'être remplacé par un neuf.	Remplacez le nettoyeur de racle par un neuf.	"7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
1093	[Remplacement nett. de racle bl.]	Le nettoyeur de racle du côté blanc a besoin d'être remplacé par un neuf.	Remplacez le nettoyeur de racle par un neuf.	"7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
1095	[Remplacement nett. racle coul.]	Le nettoyeur de racle du côté couleur a besoin d'être remplacé par un neuf.	Remplacez le nettoyeur de racle par un neuf.	"7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
1096	[Remplacement nett. racle coul.]	Le nettoyeur de racle du côté couleur a besoin d'être remplacé par un neuf.	Remplacez le nettoyeur de racle par un neuf.	"7-1-4. Remplacement du nettoyeur de racle >>P.193"
1100	[Remplacer tube de la pompe]	Le tube de la pompe doit être remplacé.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
1202	[Retirer la cartouche d'encre bl et la secouer]	L'encre blanche a besoin d'être mélangée.	Appuyer sur après avoir mélangé l'encre implique d'exécuter la fonction Remplissage de l'encre blanche.	"6-2-3. Agitez l'encre blanche quotidiennement >>P.123"
1210	[Arrêt Ventilo extraction]	Le ventilateur d'extraction ne fonctionne pas.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
1501	[Remplacer filtre extracteur]	Le filtre de l'extracteur a besoin d'être remplacé par un neuf.	Remplacez le filtre du ventilateur par un neuf.	"7-1-7. Remplacement du filtre de l'extracteur >>P.203"

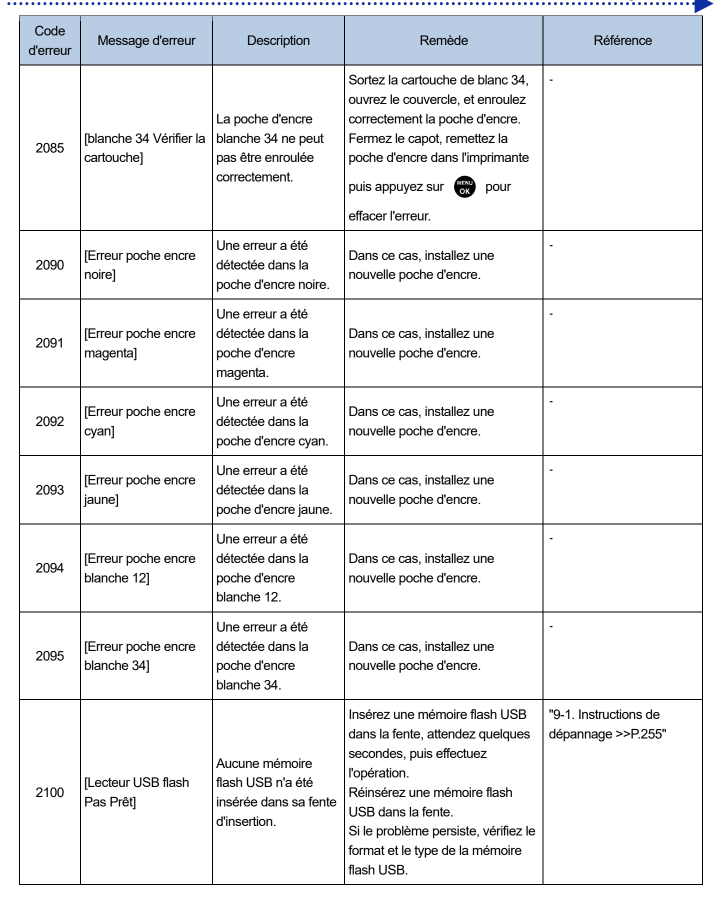




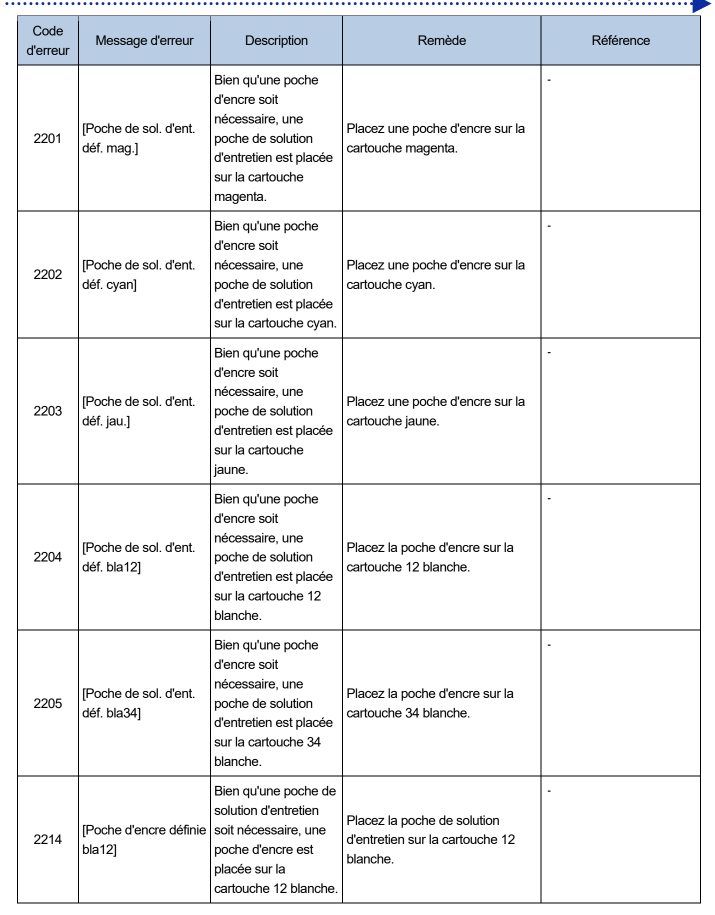
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
2030	[Erreur poche encre noire]	La poche d'encre noire ne peut être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
2031	[Erreur poche encre magenta]	La poche d'encre magenta ne peut pas être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
2032	[Erreur poche encre cyan]	La poche d'encre cyan ne peut pas être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
2033	[Erreur poche encre jaune]	La poche d'encre jaune ne peut pas être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
2034	[Erreur poche encre blanche 12]	La poche d'encre blanche 12 ne peut pas être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-

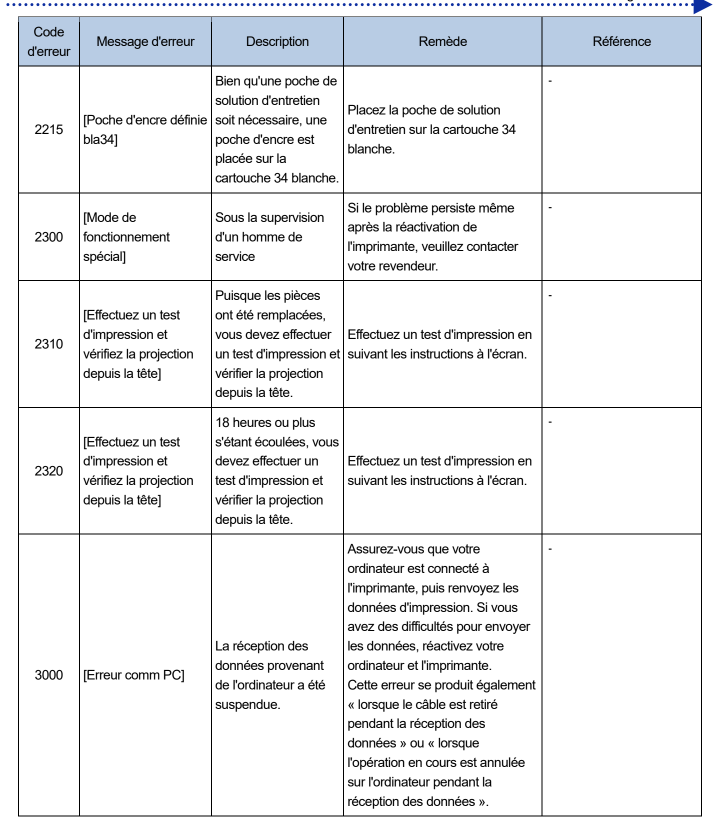
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
2035	[Erreur poche encre blanche 34]	La poche d'encre blanche 34 ne peut pas être identifiée correctement.	Mettez une poche d'encre appropriée dans sa position correcte. Mettez une poche d'encre identifiable en position à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
2036	[Erreur Machine]	Il s'agit d'un problème de lecture d'une poche d'encre du côté couleur.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
2037	[Erreur Machine]	Il s'agit d'un problème de lecture d'une poche d'encre du côté blanc.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
2041	[Pas de nettoyeur de racle (CMYK)]	Il n'y a pas de nettoyeur de racle du côté couleur.	Installez un nettoyeur de racle du côté couleur.	-
2042	[Pas de nettoyeur de racle (Bl.)]	Il n'y a pas de nettoyeur de racle du côté blanc.	Installez un nettoyeur de racle du côté blanc.	-
2050	[Temp. Basse]	La température ambiante descend en dessous de la plage de fonctionnement assurant le meilleur résultat d'impression.	Augmentez la température de votre pièce.	"11-1. Appareil >>P.370"
2051	[Temp. Haute]	La température ambiante augmente au-delà de la plage de fonctionnement assurant le meilleur résultat d'impression.	Abaissez la température de votre pièce.	"11-1. Appareil >>P.370"
2070	[Obstacle sur le plateau]	Le détecteur d'obstacle a détecté un obstacle sur la platine ou sur le support d'impression.	Retirez l'obstacle de la platine, aplatissez sa surface, et appuyez sur pour effacer l'erreur.	-

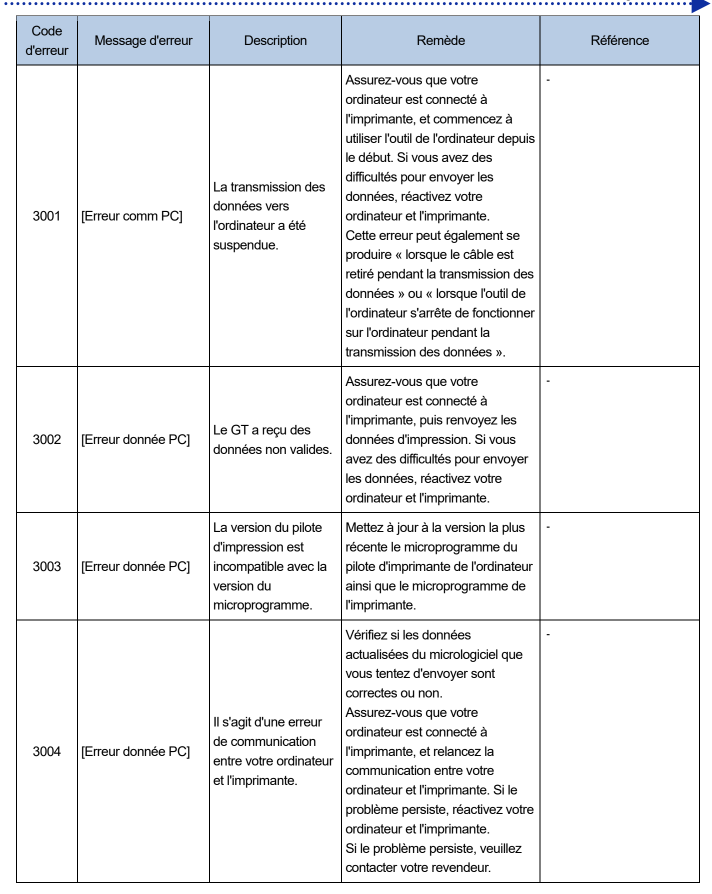
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
2071	[Obstacle détecté pendant l'impression]	Un obstacle a été détecté sur la platine pendant l'impression	Effectuez un test d'impression et vérifiez que la projection depuis la tête ne présente pas d'anomalie. Si la projection est anormale, effectuez immédiatement un nettoyage de la tête pour remédier à l'anomalie.	-
2072	[La platine est trop basse. Réglez-la]	La platine a été détectée comme étant trop basse lors de la tentative de démarrage de l'impression.	L'écart entre la surface d'impression du support et la tête d'impression est trop grand. Effectuez les réglages en soulevant la platine.	-
2080	[Noir Vérifiez le volume restant de la poche d'encre et l'enroulement]	(K) Échec de l'enroulement de la poche	Vérifiez que la poche est correctement enroulée.	-
2081	[Magenta Vérifiez le volume restant de la poche d'encre et l'enroulement]	(M) Échec de l'enroulement de la poche	Vérifiez que la poche est correctement enroulée.	-
2082	[Cyan Vérifiez le volume restant de la poche d'encre et l'enroulement]	(C) Échec de l'enroulement de la poche	Vérifiez que la poche est correctement enroulée.	-
2083	[Jaune Vérifiez le volume restant de la poche d'encre et l'enroulement]	(Y) Échec de l'enroulement de la poche	Vérifiez que la poche est correctement enroulée.	-
2084	[blanche 12 Vérifier la cartouche]	La poche d'encre blanche 12 ne peut pas être enroulée correctement.	Sortez la cartouche de blanc 12, ouvrez le couvercle, et enroulez correctement la poche d'encre. Fermez le capot, remettez la poche d'encre dans l'imprimante puis appuyez sur pour effacer l'erreur.	-

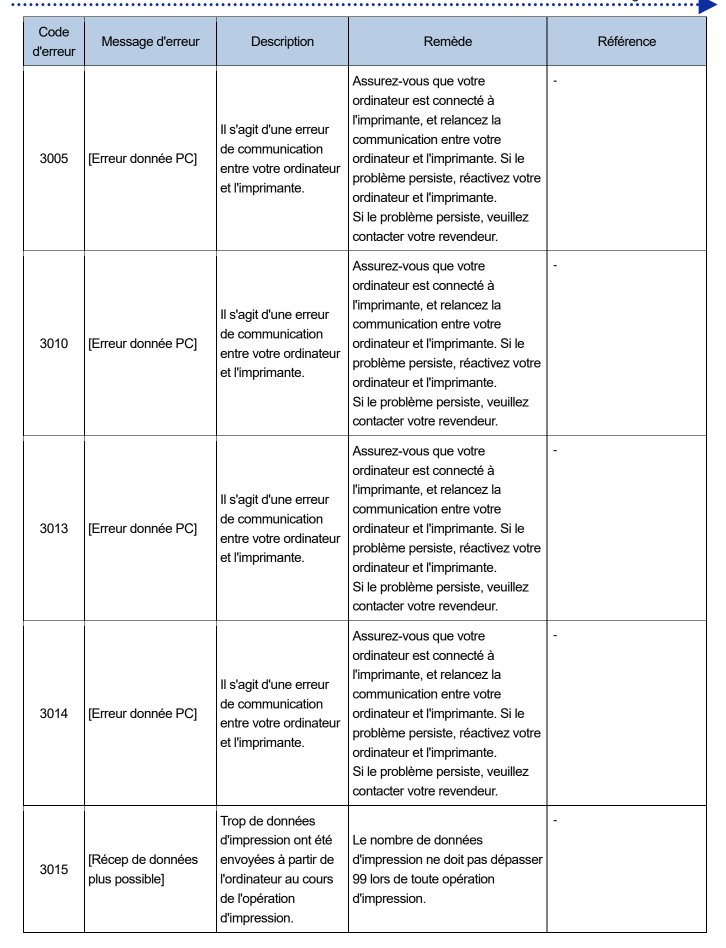


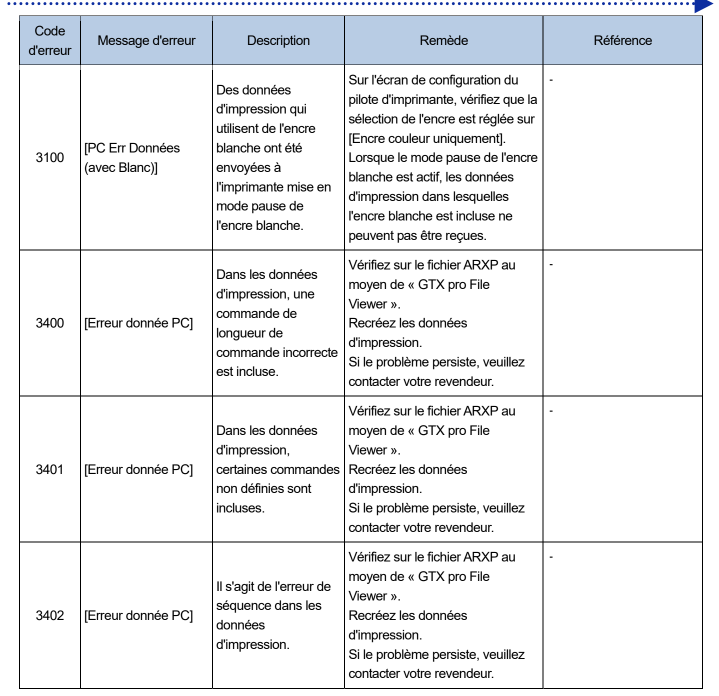
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
2101	[Zone insuffisante]	À l'étape de l'écriture dans la mémoire flash USB, il n'y a pas suffisamment d'espace libre pour stocker les données.	Utilisez votre ordinateur pour vérifier l'espace libre sur la mémoire flash USB. Insérez la mémoire flash USB ayant suffisamment d'espace libre dans la fente d'insertion.	-
2105	[Pas de fichiers]	Aucun fichier n'existe dans une mémoire flash USB.	Connectez la mémoire flash USB à votre ordinateur pour vérifier les informations qu'elle contient. Si un fichier ARXP ou ARX4 y a été sauvegardé, vérifiez son contenu à l'aide de la visionneuse de fichiers.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"
2110	[Récept. historique sans erreur1]	Après la mise sous tension, on constate qu'aucune donnée d'impression n'a été reçue.	Appuyez sur pour effacer l'erreur.	-
2120	[Activer sup. auto données impr.]	Parce que la fonction Activer la suppression automatique des données d'impression reste active, aucun historique de réception n'est disponible.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Lorsque vous utilisez l'historique de réception, désactivez l'option Suppression auto des travaux.	-
2130	[Mode Pause encre blanche Non réalisable]	Parce que le mode Pause de l'encre blanche reste actif, l'encre blanche ne peut être installée.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Lorsque vous utilisez l'encre blanche, n'activez pas le mode Pause de l'encre blanche.	-
2200	[Poche de sol. d'ent. déf. noi.]	Bien qu'une poche d'encre soit nécessaire, une poche de solution d'entretien est placée sur la cartouche noire.	Placez une poche d'encre sur la cartouche noire.	-

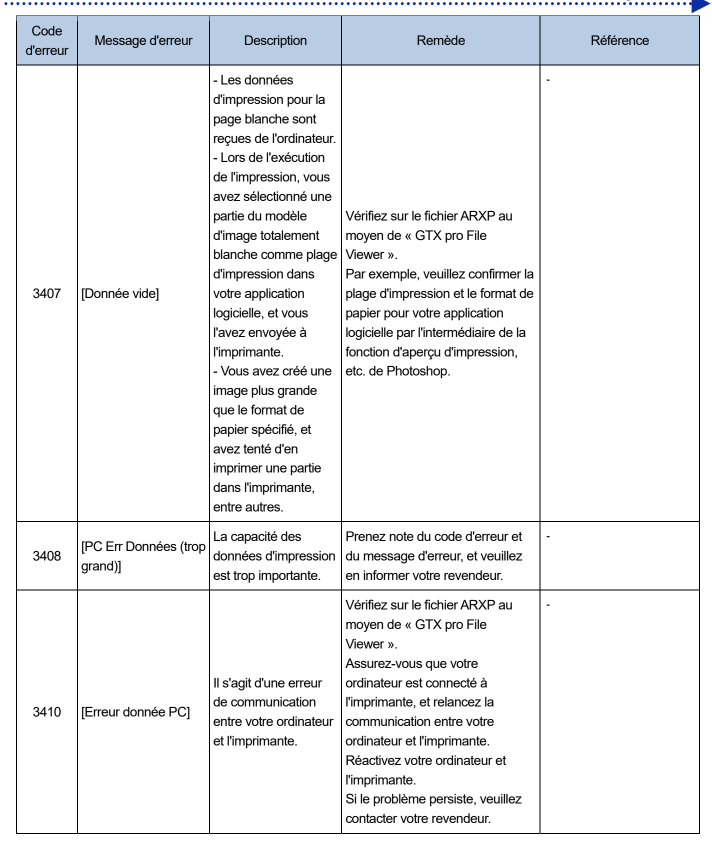


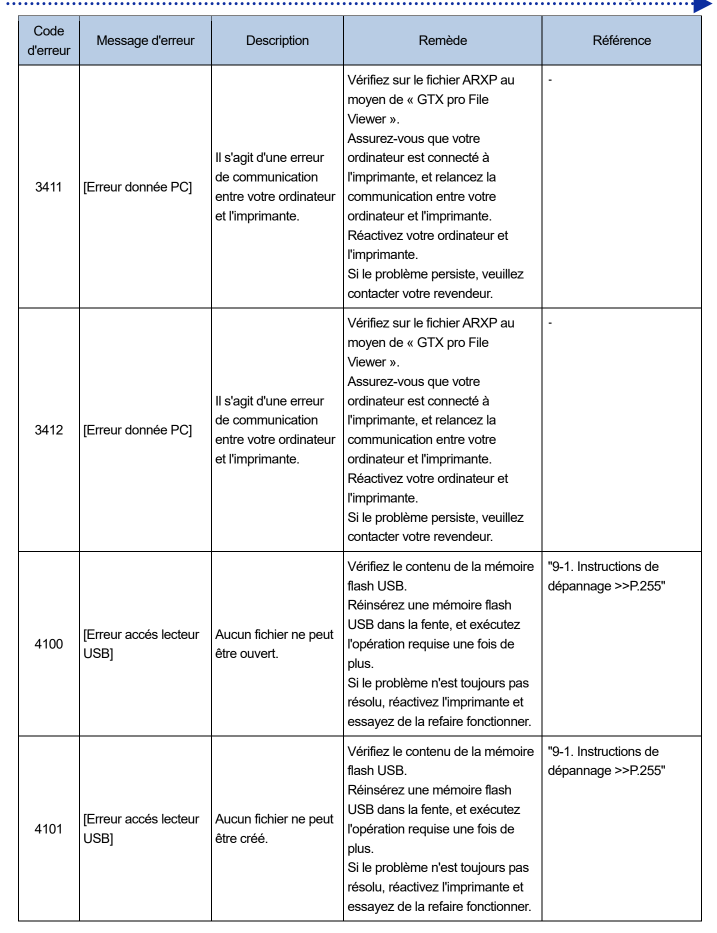




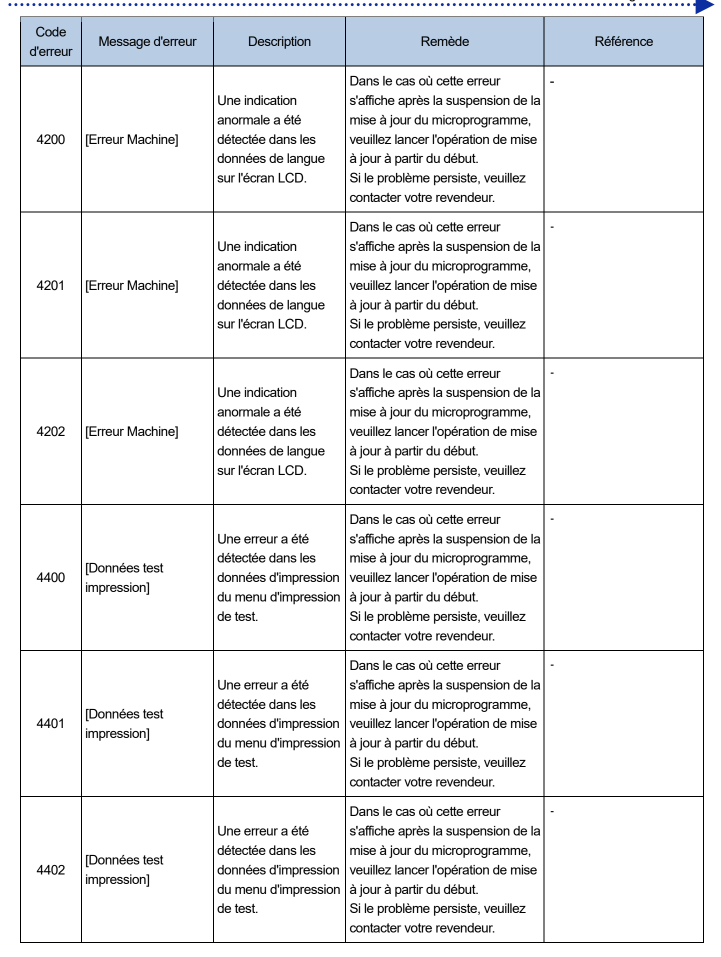








Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
4103	[Erreur accés lecteur USB]	La recherche de fichier s'est terminée par un échec.	Vérifiez le contenu de la mémoire flash USB. Réinsérez une mémoire flash USB dans la fente, et exécutez l'opération requise une fois de plus. Si le problème n'est toujours pas résolu, réactivez l'imprimante et essayez de la refaire fonctionner.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"
4104	[Erreur accés lecteur USB]	Le système n'a pas pu lire le fichier.	Vérifiez le contenu de la mémoire flash USB. Réinsérez une mémoire flash USB dans la fente, et exécutez l'opération requise une fois de plus. Si le problème n'est toujours pas résolu, réactivez l'imprimante et essayez de la refaire fonctionner.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"
4105	[Erreur accés lecteur USB]	Le système n'a pas pu écrire le fichier.	Vérifiez le contenu de la mémoire flash USB. Réinsérez une mémoire flash USB dans la fente, et exécutez l'opération requise une fois de plus. Si le problème n'est toujours pas résolu, réactivez l'imprimante et essayez de la refaire fonctionner.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"
4106	[Format invalide]	Il y a une anomalie dans les données du fichier.	Vérifiez le contenu de la mémoire flash USB. Réinsérez une mémoire flash USB dans la fente, et exécutez l'opération requise une fois de plus. Si le problème n'est toujours pas résolu, réactivez l'imprimante et essayez de la refaire fonctionner.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"
4108	[Erreur accés lecteur USB]	Le système n'a pas pu obtenir la taille du fichier.	Vérifiez le contenu de la mémoire flash USB. Réinsérez une mémoire flash USB dans la fente, et exécutez l'opération requise une fois de plus. Si le problème n'est toujours pas résolu, réactivez l'imprimante et essayez de la refaire fonctionner.	"9-1. Instructions de dépannage >>P.255"

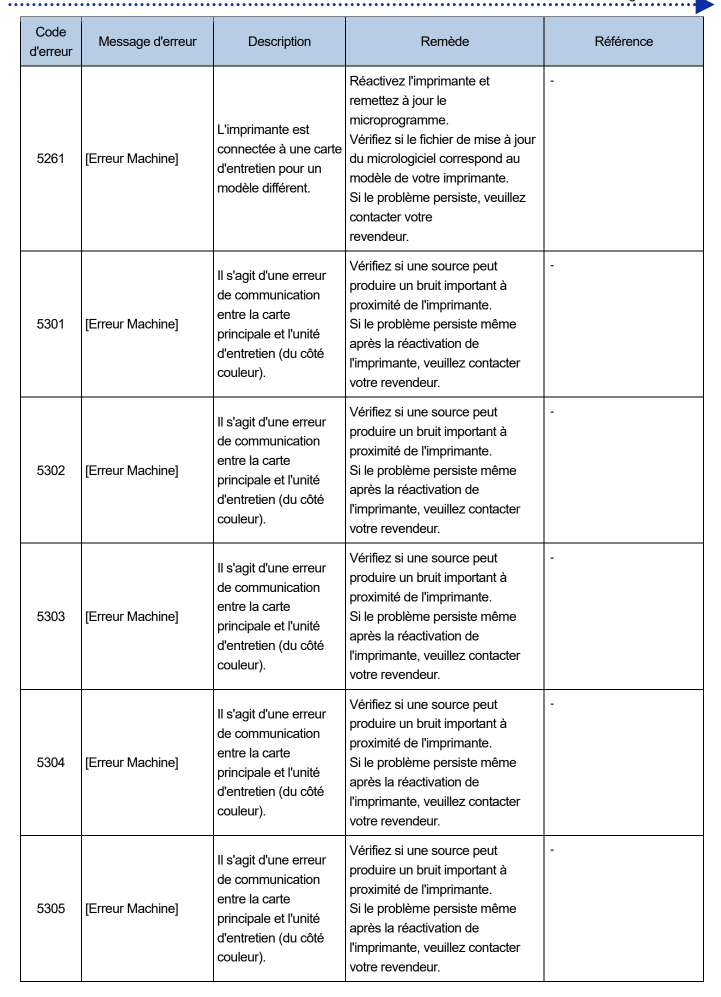


Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
4500	[Erreur réseau]	L'interface réseau n'a pas pu être activée.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Contactez votre gestionnaire de configuration réseau et votre administrateur réseau. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
4501	[Erreur réseau]	Une erreur a été détectée dans le réglage de l'adresse IP statique et la valeur du masque de sous-réseau.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Utilisez l'outil d'entretien pour configurer à nouveau une adresse IP statique correcte et une valeur du masque de sous-réseau.	-
4502	[Erreur réseau]	Le réglage de l'interface réseau a fini par échouer.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Contactez votre gestionnaire de configuration réseau et votre administrateur réseau. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
4503	[Erreur réseau]	Une erreur a été détectée dans l'adresse IP statique de la passerelle par défaut.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Utilisez l'outil d'entretien pour configurer à nouveau une adresse IP statique correcte pour la passerelle par défaut.	-
4504	[Erreur réseau]	Il s'agit de l'erreur de la valeur de configuration de l'adresse IP statique.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Utilisez l'outil d'entretien pour configurer à nouveau une adresse IP statique correcte et une valeur du masque de sous-réseau.	-
4506	[Désactiver données restauration]	Aucune donnée ne peut être restaurée car sa copie de sauvegarde n'a pas été faite.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-

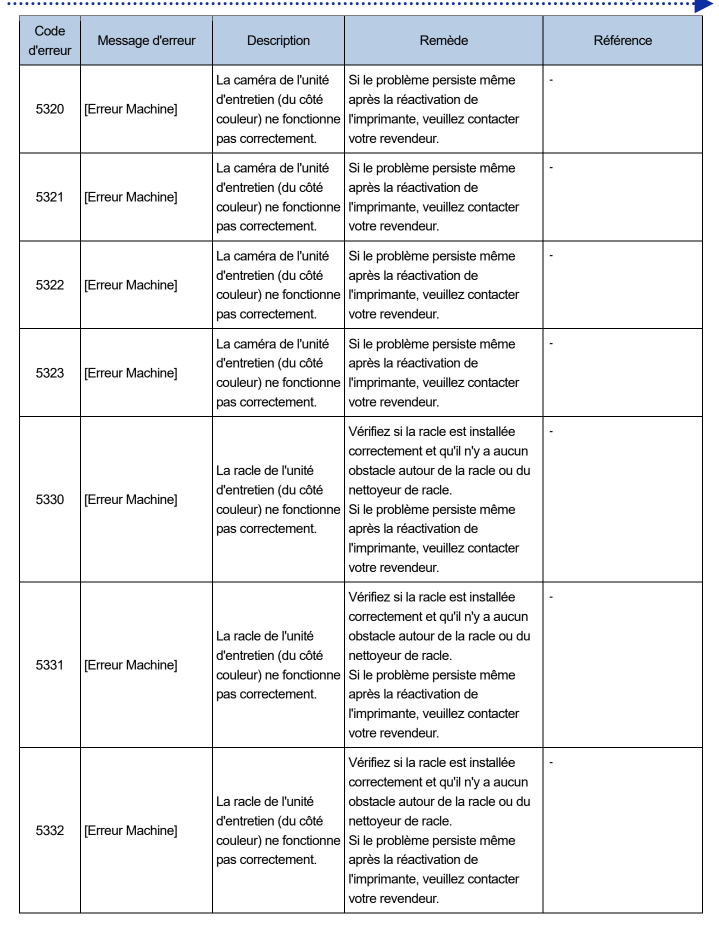
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
4510	[Erreur réseau]	Erreur dans la configuration du réseau pour l'imprimante	Appuyez pour effacer l'erreur. Vérifiez les réglages réseau. Contactez votre gestionnaire de configuration réseau si vous avez une question.	-
5001	[Erreur Machine]	Un arrêt s'est produit au moment de l'initialisation.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
5010	[Erreur donnée PC]	Une erreur a été détectée dans les données d'impression actuelles en cours d'exécution.	Appuyez sur pour effacer l'erreur. Recréez les données d'impression sur l'ordinateur pour les charger dans l'imprimante, puis tentez à nouveau l'opération d'impression.	-
5020	[Erreur Machine]	Le mouvement du chariot n'était pas terminé.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5021	[Erreur Machine]	Le fonctionnement de la tête est incomplet.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5022	[Erreur Machine]	Le fonctionnement de la tête est incomplet.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5080	[Erreur Machine]	Le fonctionnement de l'unité d'entretien n'est pas complet.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5081	[Erreur Machine]	Le fonctionnement de l'unité d'entretien n'est pas complet.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	_
5094	[Erreur Machine]	La platine ne peut pas être déplacée vers l'arrière de l'imprimante.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5095	[Erreur Machine]	La platine ne peut pas être déplacée vers l'avant de l'imprimante.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
5096	[Erreur Machine]	La platine ne peut pas être roulée.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
5200	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5201	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5230	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5231	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5232	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

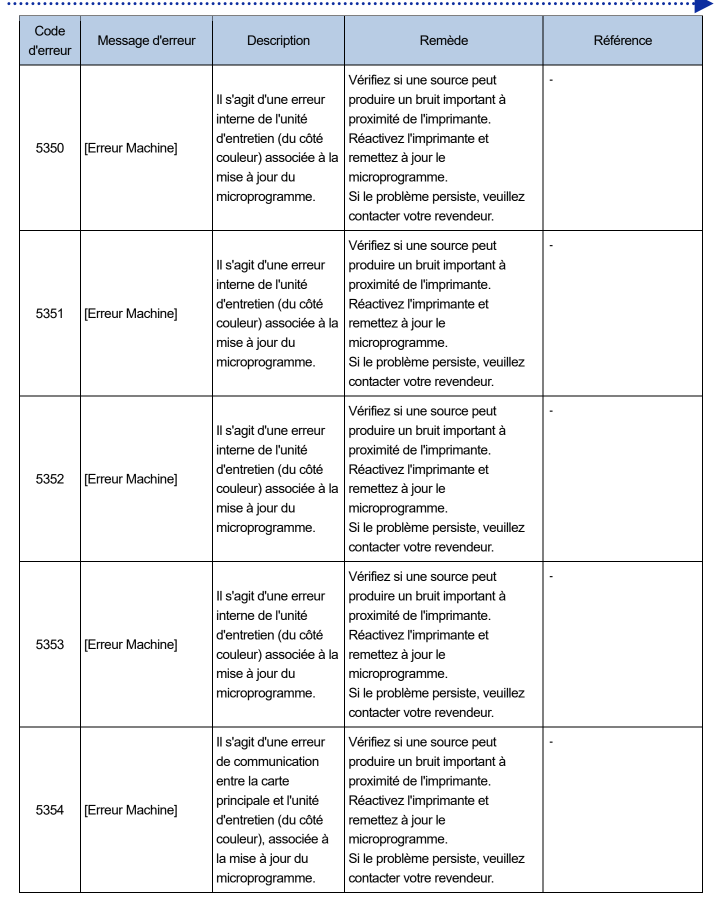
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5233	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5240	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5241	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5250	[Erreur Machine]	Les données du programme du microprogramme de l'unité d'entretien, que vous tentez de mettre à jour, ont été jugées défectueuses.	Comme il est probable que le fichier du microprogramme soit corrompu, procurez-vous un fichier approprié du microprogramme qui ne soit pas endommagé. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante et de votre ordinateur, veuillez contacter votre revendeur.	
5260	[Erreur Machine]	Une version du microprogramme de l'unité d'entretien n'est pas compatible.	Dans le cas où cette erreur s'affiche après la suspension de la mise à jour du microprogramme, veuillez lancer l'opération de mise à jour à partir du début. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-



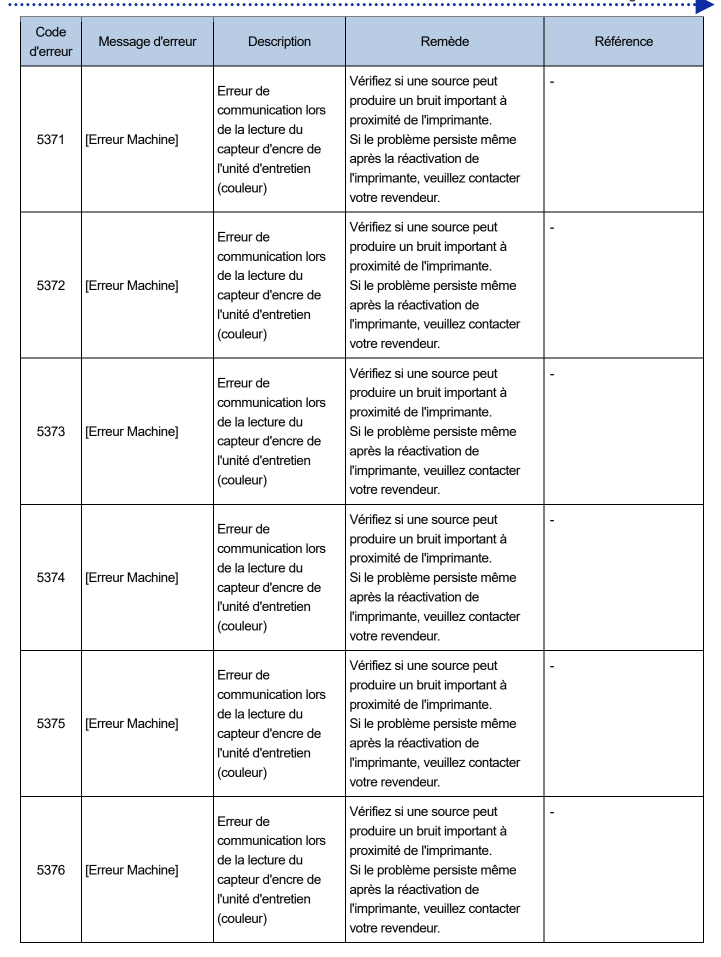
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5306	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5307	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5311	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5312	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5313	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5314	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté couleur).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

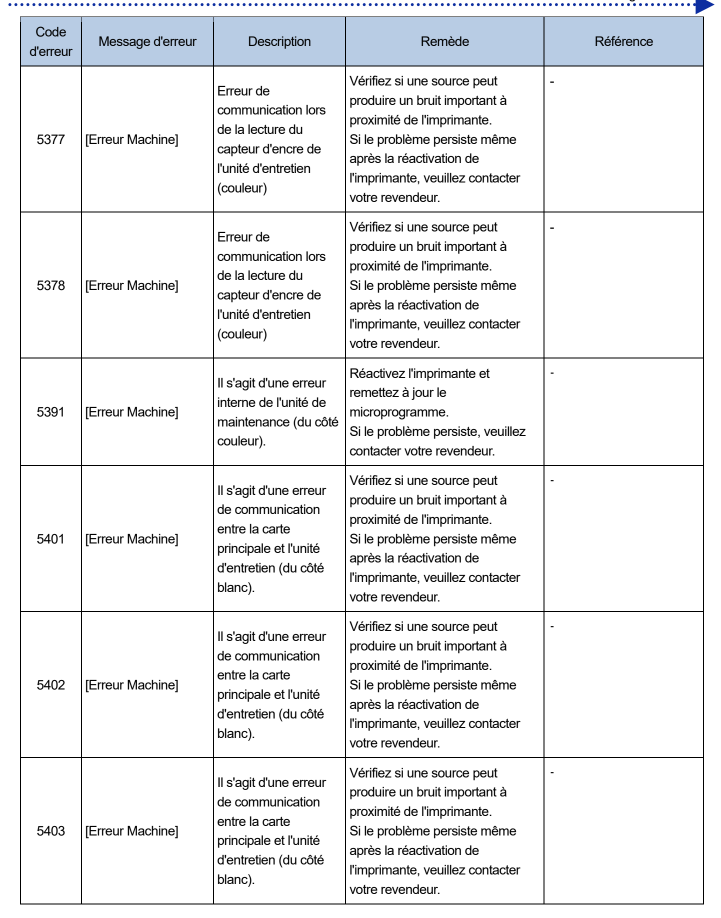


Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5333	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté couleur) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5340	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté couleur) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5341	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté couleur) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5342	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté couleur) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5343	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté couleur) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-









Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5404	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5405	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5406	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5407	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5411	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5412	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

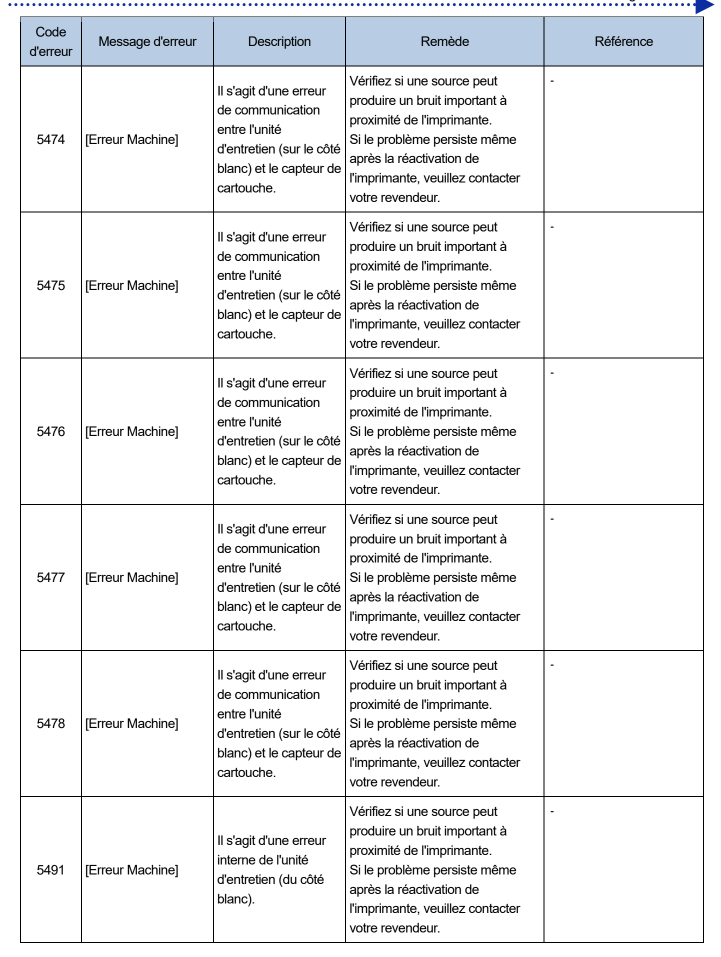
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5413	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5414	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc).	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5420	[Erreur Machine]	La caméra de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5421	[Erreur Machine]	La caméra de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5422	[Erreur Machine]	La caméra de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5423	[Erreur Machine]	La caméra de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5430	[Erreur Machine]	Le nettoyeur de racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez que le nettoyeur de racle est correctement installé et qu'il n'y a pas d'obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

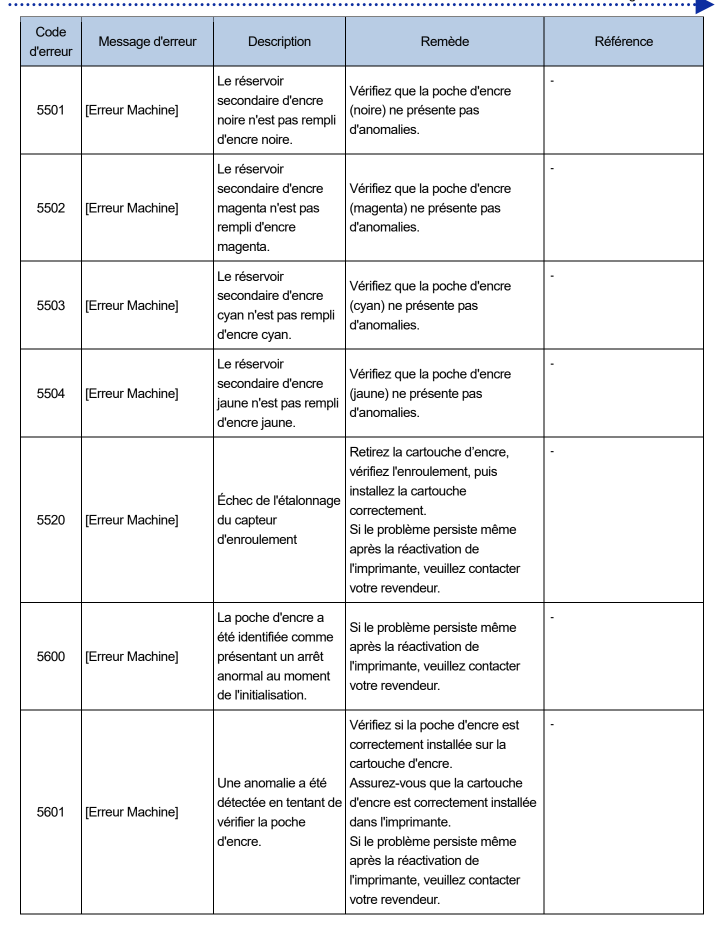
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5431	[Erreur Machine]	Le nettoyeur de racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez que le nettoyeur de racle est correctement installé et qu'il n'y a pas d'obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	
5432	[Erreur Machine]	Le nettoyeur de racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez que le nettoyeur de racle est correctement installé et qu'il n'y a pas d'obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5433	[Erreur Machine]	Le nettoyeur de racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez que le nettoyeur de racle est correctement installé et qu'il n'y a pas d'obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5440	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5441	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5442	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5443	[Erreur Machine]	La racle de l'unité d'entretien (du côté blanc) ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la racle est installée correctement et qu'il n'y a aucun obstacle autour de la racle ou du nettoyeur de racle. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5450	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	
5451	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5452	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-

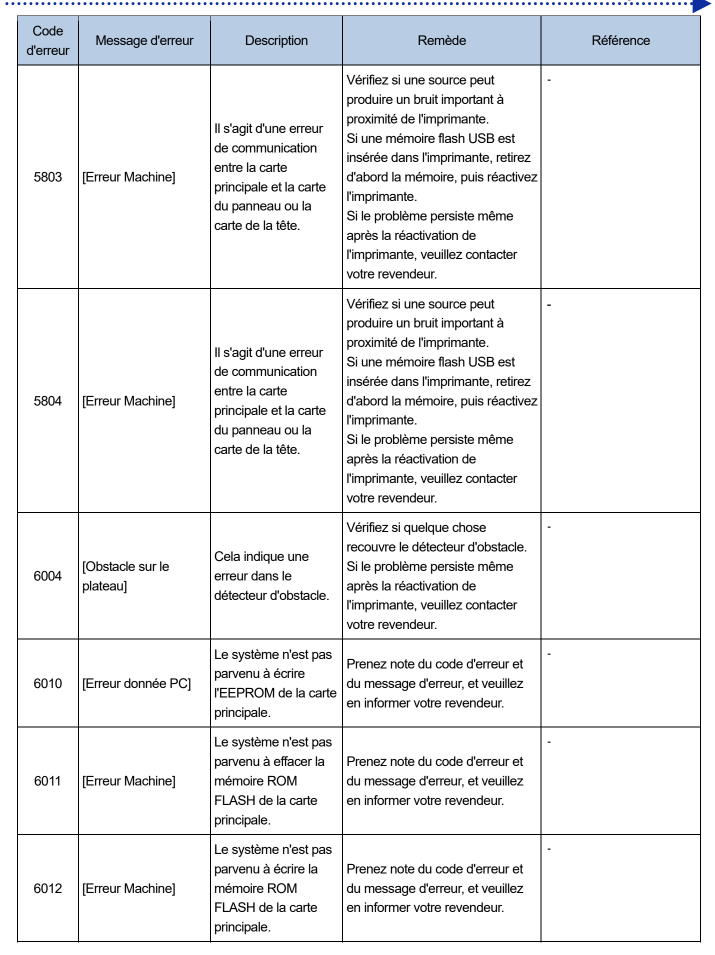
Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5453	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5454	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5455	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5456	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5457	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5458	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5459	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur interne de l'unité d'entretien (du côté blanc), associée à la mise à jour du microprogramme.	Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5461	[Erreur Machine]	Lorsque le solénoïde fonctionne, il y a décalage entre l'état de la carte principale et celui de l'unité d'entretien (du côté blanc).	Réactivez l'imprimante et remettez à jour le microprogramme. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
5471	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre l'unité d'entretien (sur le côté blanc) et le capteur de cartouche.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	
5472	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre l'unité d'entretien (sur le côté blanc) et le capteur de cartouche.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5473	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre l'unité d'entretien (sur le côté blanc) et le capteur de cartouche.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-

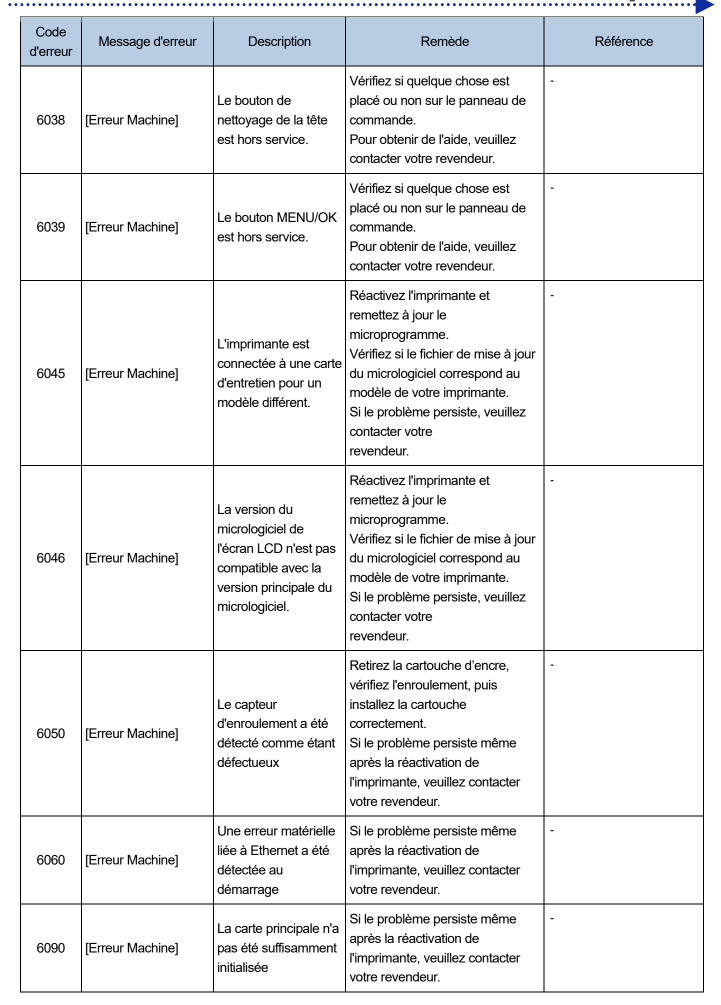




Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
5602	[Erreur Machine]	Une anomalie a été détectée en tentant de vérifier la poche d'encre.	Vérifiez si la poche d'encre est correctement installée sur la cartouche d'encre. Assurez-vous que la cartouche d'encre est correctement installée dans l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5603	[Erreur Machine]	Une anomalie a été détectée en tentant de vérifier la poche d'encre.	Vérifiez si la poche d'encre est correctement installée sur la cartouche d'encre. Assurez-vous que la cartouche d'encre est correctement installée dans l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5801	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et la carte du panneau ou la carte de la tête.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si une mémoire flash USB est insérée dans l'imprimante, retirez d'abord la mémoire, puis réactivez l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
5802	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur de communication entre la carte principale et la carte du panneau ou la carte de la tête.	Vérifiez si une source peut produire un bruit important à proximité de l'imprimante. Si une mémoire flash USB est insérée dans l'imprimante, retirez d'abord la mémoire, puis réactivez l'imprimante. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-



Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
6021	[Pas de batterie]	La batterie de l'horloge en temps réel est complètement épuisée.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
6031	[Erreur Machine]	Le bouton de la platine est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6032	[Erreur Machine]	Le bouton d'impression est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6033	[Erreur Machine]	Le bouton d'arrêt est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6034	[Erreur Machine]	Le bouton retour est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6035	[Erreur Machine]	Le bouton droit est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6036	[Erreur Machine]	Le bouton inférieur est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-
6037	[Erreur Machine]	Le bouton supérieur est hors service.	Vérifiez si quelque chose est placé ou non sur le panneau de commande. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter votre revendeur.	-



Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
6101	[Erreur Machine]	Cela indique un dysfonctionnement du chariot.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
6102	[Erreur Machine]	Le chariot s'arrête dans une position incorrecte.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6103	[Erreur Machine]	Aucun couvercle ne peut être verrouillé.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6104	[Erreur Machine]	Le chariot ne se déplace pas.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6105	[Erreur Machine]	L'initialisation du retour à la position initiale du chariot a échoué.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6106	[Erreur Machine]	Le chariot a heurté le cadre.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6107	[Erreur Machine]	La rotation inversée du chariot a été détectée.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
6108	[Erreur Machine]	Une diminution anormale de la vitesse du chariot a été détectée.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6109	[Erreur Machine]	Le chariot s'est anormalement arrêté dans la plage d'impression.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6110	[Erreur Machine]	Le chariot ne peut pas sortir de sa position de verrouillage.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6111	[Erreur Machine]	Le chariot ne peut pas effectuer le recouvrement.	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6119	[Erreur Machine]	Le mouvement du chariot ne parvient pas à un arrêt complet.	Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
6130	[Erreur Machine Régler Chariot]	Cela indique une baisse anormale de la vitesse du chariot.	Nettoyez le chariot. Puis réglez la vitesse du chariot.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6131	[Erreur Machine Régler Chariot]	Cela indique une augmentation excessive de la vitesse du chariot.	Nettoyez le chariot. Puis réglez la vitesse du chariot.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199" "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >>P.222"
6132	[Erreur Machine Régler Chariot]	Le chariot s'arrête dans une position incorrecte.	Nettoyez le chariot. Puis réglez la vitesse du chariot.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199" "7-4-1. Réglage de la vitesse du CR (chariot) >>P.222"

Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
6133	[Erreur Machine]	Cela indique une erreur de réglage de la vitesse du chariot (déplacement vers l'arrière).	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6134	[Erreur Machine]	Cela indique une erreur de réglage de la vitesse du chariot (déplacement vers l'avant).	Vérifiez si quelque chose se coince dans le chariot ou si un corps étranger se trouve à l'intérieur de l'imprimante. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	"7-1-6. Nettoyage de la zone interne de l'imprimante >>P.199"
6220	[Erreur Machine]	Le niveau de la température des têtes de couleur est anormal.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
6221	[Erreur Machine]	Le niveau de la température des têtes blanches est anormal.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
6230	[Erreur Machine]	Cela réfère à une tension anormale dans les têtes de couleur.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
6231	[Erreur Machine]	Cela réfère à une tension anormale dans les têtes blanches.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.	-
6240	[Erreur Machine]	Cela réfère à un échec du FFC dans les têtes de couleur.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-
6241	[Erreur Machine]	Cela réfère à un échec du FFC dans les têtes blanches.	Vérifiez si le câble des têtes est déconnecté ou non. Si le problème persiste même après la réactivation de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur.	-



Code d'erreur	Message d'erreur	Description	Remède	Référence
7000	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur d'appel du système.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
7012	[Erreur Machine]	Une erreur interne du microprogramme s'est produite.	Si le problème persiste même après le redémarrage de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur après avoir noté le code d'erreur et le message affiché.	-
7013	[Erreur Machine]	Il s'agit d'une erreur du programme général.	Prenez note du code d'erreur et du message d'erreur, et veuillez en informer votre revendeur.	-
7015	[Erreur Machine]	Du fait que l'opération d'impression en cours demeure inachevée, les données d'impression ne peuvent pas être imprimées.	Envoyez toute donnée d'impression vers l'imprimante pendant qu'elle n'effectue pas d'opération d'impression.	-
7020	[Erreur Machine]	Erreur interne liée à la circulation de l'encre blanche	Si le problème persiste même après le redémarrage de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur après avoir noté le code d'erreur et le message affiché.	-
7021	[Erreur Machine]	Erreur interne liée à l'agitation de l'encre blanche	Si le problème persiste même après le redémarrage de l'imprimante, veuillez contacter votre revendeur après avoir noté le code d'erreur et le message affiché.	-

Dans le cas où des codes d'erreur différents de ceux mentionnés ci-dessus s'affichent ou si l'une des erreurs mentionnées ci-dessus ne peut être corrigée même en suivant les procédures de dépannage, veuillez contacter votre revendeur pour obtenir de l'aide.

11-1. Appareil

Méthode d'impression		Impression directe sur ti	ssu par impression jet d'encre de couleur		
Tête	Tête Quantité		Ensemble de 2 pièces		
Résolution	Max	kimum	1200 ppp x 1200 ppp		
	Type		Encre à base d'eau		
Encre	Nombre de		5 couleurs de CMYKW		
	COL	ıleurs			
Méthode d'appro matériel	visionnem	ent en	Méthode de transport de	e la platine	
Supports pris	Ta	aille	355,6 mm x 406,4 mm (platine standard)		
en charge		isseur	Jusqu'à 30 mm		
(taille/épaisseur)	ра		ousqu'u so mm		
Zone	Max	kimum	406,4 mm x 533,4 mm		
imprimable					
Interface			USB 2.0, LAN (10BASE	E-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), mémoire USB	
Dimensions exté	rieures		1400 mm (largeur) x 13	00 mm (profondeur) x 550 mm (hauteur)	
Poids			128 kg (y compris la pla	tine)	
	Alime	entation	Monophasé, 100 V-240	V, 50/60 Hz	
	Consor	mmations	Lorsqu'elle est activée :	80 W max.	
	élec	triques			
		Environn	Température : de 18 à		
		ement	30 °C	Zone d'impression garantie	
		d'impres	Humidité : de 35 à	Humidité (%) ■ Fonctionnement de votre ■ imprimante	
		sion	85 % (aucune	85 - 80 -	
		recomm	condensation ne doit	_	
Conditions	La	andé	se produire.)	70 -	
d'installation	tempér		Température : de 10 à	60 –	
Environnement	ature et	Environn	35 °C	50 -	
de travail	ľhumid	ement	Humidité : de 20 à	40	
	ité de	de travail	85 % (aucune	40 - 37 - 35 -	
	l'enviro	ao a a ran	condensation ne doit	30 -	
	nneme		se produire.)	20 – Température	
	nt		Température : de 0 à		
		Environn	40 °C	10 15 18 20 25 2930 35 40	
		ement	Humidité : de 20 à	(50 59 68 77 86 95 104 (°F)) _{X0394}	
		de	85 % (aucune		
		stockage	condensation ne doit		
			se produire.)		
Direction impression			Bidirectionnel, unidirection	onnel	
			,	mandé) : 160 °C pendant 3,5 minutes, ou presse à	
Conditions de fixation			chaud : 180 °C pendant		
			-	iffère selon le dispositif de fixation.	
			· ·	quis lorsque vous imprimez avec de l'encre blanche.	
Prétraitement			''' '	ent avec un rouleau ou un dispositif de prétraitement	
			puis séchez-le à l'aide d	l'une presse à chaud.	

11-2. Logiciel

OS	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina, Windows 8.1 (64 bits),
OS	Windows 10 (64 bits)
Environnement d'exploitation min.	CPU à 2 GHz ou plus
Environmement d'exploitation min.	RAM à 4 Go ou plus
Résolution d'affichage	XGA (1024 x 768) ou supérieur
Production	Pilote d'imprimante, GTX Graphics Lab
Logiciels recommandés pour l'édition	Adobe® Photoshop CC2020/CC2019,Adobe® Illustrator CC2020/CC2019,
d'images de haut niveau	CorelDRAW [®] 2018/2019 (pour Windows)

11-3. Encre, solution d'entretien, solution de nettoyage, prétraitement

11-3-1. Encre

Nom		Poche d'encre Noire / Magenta / Cyan / Jaune
Utilisez la date d'expiration		Date d'expiration sur le sachet de la poche (avec un stockage à température normale)
Température de st	ockage	de 0 à 40 °C
Précautions pour le stockage		 Stockez-les dans un endroit où elles ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil. Conservez-les hors de portée des enfants. Stockez-les loin de toute flamme, de la chaleur et de toute substance oxydée.
Contenu		350 ml, 500 ml, 700 ml
Dimensions extérieures en	Ensemble de 1 pièces	518 mm (largeur) x 133 mm (profondeur) x 48 mm (hauteur) (Commun à 350 ml, 500 ml et 700 ml)
condition de transport	Ensemble de 12 pièces	538 mm (largeur) x 290 mm (profondeur) x 378 mm (hauteur) (Commun à 350 ml, 500 ml et 700 ml)

Nom		Poche d'encre blanche	
I Miliano In alaka allamainakian		Date d'expiration sur le sachet de la poche (avec un stockage à température	
Utilisez la date d'e	xpiration	normale)	
Température de st	ockage	de 0 à 40 °C	
		- Stockez-les dans un endroit où elles ne sont pas exposées à la lumière directe	
Drácoutione nour l	o otookaga	du soleil.	
Précautions pour l	e stockage	- Conservez-les hors de portée des enfants.	
		- Stockez-les loin de toute flamme, de la chaleur et de toute substance oxydée.	
Contenu		500 ml, 700 ml	
Dimensions	Ensemble de 2	519 mm (largour) v 122 mm (profondour) v 97 mm (hautour)	
extérieures en	extérieures en pièces	518 mm (largeur) x 133 mm (profondeur) x 87 mm (hauteur)	
condition de	Ensemble de	520 mm (largeur) v 200 mm (profendeur) v 205 mm (bauteur)	
transport	12 pièces	538 mm (largeur) x 290 mm (profondeur) x 295 mm (hauteur)	

11-3-2. Solution d'entretien

Nom		Poche de solution d'entretien
Utilisez la date d'expiration		Date d'expiration sur le sachet de la poche (avec un stockage à température normale)
Température de st	ockage	de 0 à 40 °C
Précautions pour le stockage		 Stockez-les dans un endroit où elles ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil. Conservez-les hors de portée des enfants. Stockez-les loin de toute flamme, de la chaleur et de toute substance oxydée.
Contenu		700 ml
Dimensions extérieures en	Ensemble de 1 pièces	518 mm (largeur) x 133 mm (profondeur) x 48 mm (hauteur)
condition de transport	Ensemble de 12 pièces	538 mm (largeur) x 290 mm (profondeur) x 378 mm (hauteur)

11-3-3. Solution de nettoyage

Nom		Solution de nettoyage
Utilisez la date d'ex	kpiration	Date d'expiration sur le récipient (avec un stockage à température normale)
Température de st	ockage	de 0 à 40 °C
Précautions pour le stockage		 Stockez-les dans un endroit où elles ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil. Conservez-les hors de portée des enfants. Stockez-les loin de toute flamme, de la chaleur et de toute substance oxydée. Recouvrez hermétiquement le récipient, puis stockez-le dans un endroit frais et sombre avec une bonne ventilation.
Contenu		1,8 L, 5 L
Dimensions extérieures en	1,8 L(Ensemble de 6 pièces)	486 mm (largeur) x 346 mm (profondeur) x 360 mm (hauteur)
condition de transport	5 L(Ensemble de 4 pièces)	406 mm (largeur) x 406 mm (profondeur) x 407 mm (hauteur)

11-3-4. Prétraitement

Nom		Prétraitement	
Utilisez la date d'expiration		Date d'expiration sur le boîtier extérieur (avec un stockage à température normale)	
Température de stockage		de 0 à 40 °C	
Précautions pour le stockage		 Stockez-les dans un endroit où elles ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil. Conservez-les hors de portée des enfants. Stockez-les loin de toute flamme, de la chaleur et de toute substance oxydée. Recouvrez hermétiquement le récipient, puis stockez-le dans un endroit frais et sombre avec une bonne ventilation. 	
Contenu		20 kg, 5 kg	
Dimensions extérieures en condition de transport	Ensemble de 1 pièces	265 mm (largeur) x 265 mm (profondeur) x 400 mm (hauteur), (20 kg)	
	Ensemble de 4 pièces	456 mm (largeur) x 320 mm (profondeur) x 318 mm (hauteur), (5 kg)	

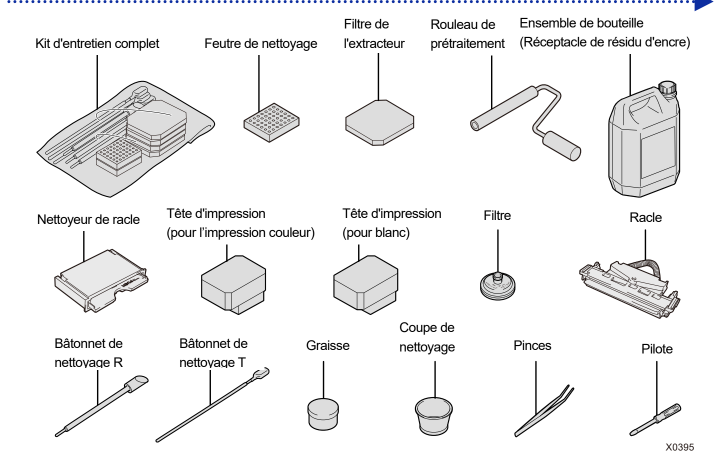
11-4. À propos des consommables, des accessoires et des pièces de rechange

À propos des consommables, des accessoires et des pièces de rechange

- Consommables : Composants nécessaires pour l'opération d'impression
- Éléments en option : Articles disponibles via des bons de commande selon le statut d'utilisation des clients
- Pièces de rechange : Composants pour lesquels un entretien périodique est nécessaire afin d'optimiser le fonctionnement de votre imprimante

Consommables		N° de code	
Poche d'encre noire	350 ml	GCX-4K35-1	
	500 ml	GCX-4K50-1	
	700 ml	GCX-4K70-1	
Poche d'encre magenta	350 ml	GCX-4M35-1	
	500 ml	GCX-4M50-1	
	700 ml	GCX-4M70-1	
Poche d'encre cyan	350 ml	GCX-4C35-1	
	500 ml	GCX-4C50-1	
	700 ml	GCX-4C70-1	
Poche d'encre jaune	350 ml	GCX-4Y35-1	
	500 ml	GCX-4Y50-1	
	700 ml	GCX-4Y70-1	
Poche d'encre blanche	500 ml	GCX-4W50	
	700 ml	GCX-4W70	
Solution de nettoyage	1,8 L	GCX-4E02	
	5 L	GCX-4E05	
Prétraitement	5 kg	GCX-4P05	
	20 kg	GCX-4P20	
Poche de solution d'entretien	700 ml	GCX-4S70	
Kit d'entretien complet			
<articles avec="" fournis="" l'imprimante=""></articles>		SC0934	
Bâtonnet de nettoyage R	16 pcs.		
Bâtonnet de nettoyage T	16 pcs.		
Feutre de nettoyage	2 pcs.		
Filtre de l'extracteur	4 pcs.		
Nettoyeur de racle	Ensemble	SB6673	
Nelloyedi de l'acie	de 2 pièces		
Feutre de nettoyage	Ensemble	SC0935	
1 can c de noncyage	de 2 pièces	000900	
Filtre de l'extracteur	Ensemble	SB7007	
I III G GG I GALI ACIGUI	de 2 pièces		
Bâtonnet de nettoyage R	Ensemble	SB7008	
Datorinet de Hettoyage IX	de 50 pièces		
Bâtonnet de nettoyage T	Ensemble	SC0032	
Datorinot do rictoyage i	de 50 pièces	550032	

Éléments en option	N° de code
Très grande platine X	SB6992
(16"x21" / 406 x 533mm)	
Feuille pour platine 16X21	SB7242
Grande platine X	SB6994
(16"x18" / 406 x 457mm)	
Feuille pour platine 16X18	SB6995
Platine pour adultes X	SB6996
(14"x16" / 356 x 406mm)	
Feuille pour platine 14x16	SB6667
Platine jeunesse X	SB6998
(10"x12" / 254 x 305mm)	
Feuille pour platine 10x12	SB6999
Platine bébé X	SB7001
(7"x8" / 178 x 203mm)	
Feuille pour platine 7x8	SB7002
Rouleau de prétraitement	SB1290
Ensemble de bouteille	SB2582
(réceptacle de résidu d'encre)	
Poche de couvercle	SB5696
Pièces de rechange	N° de code
Tête d'impression	SC0764
(pour l'impression couleur)	
Tête d'impression (pour blanc)	SB8571
Pilote	SC1681
Filtre	SB7093
Racle	SB7870
Graisse	SB3229
Cartouche d'encre	SB5495
(pour encre blanche)	
Cartouche C	SB6875
(pour encre de couleur)	
Coupe de nettoyage	SB6925
Pinces	117466100





* Notez que le contenu de ce manuel peut différer légèrement du produit que vous avez acquis en raison d'améliorations apportées depuis au produit.

BROTHER INDUSTRIES, LTD. http://www.brother.com/

1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya 448-0803, Japan.