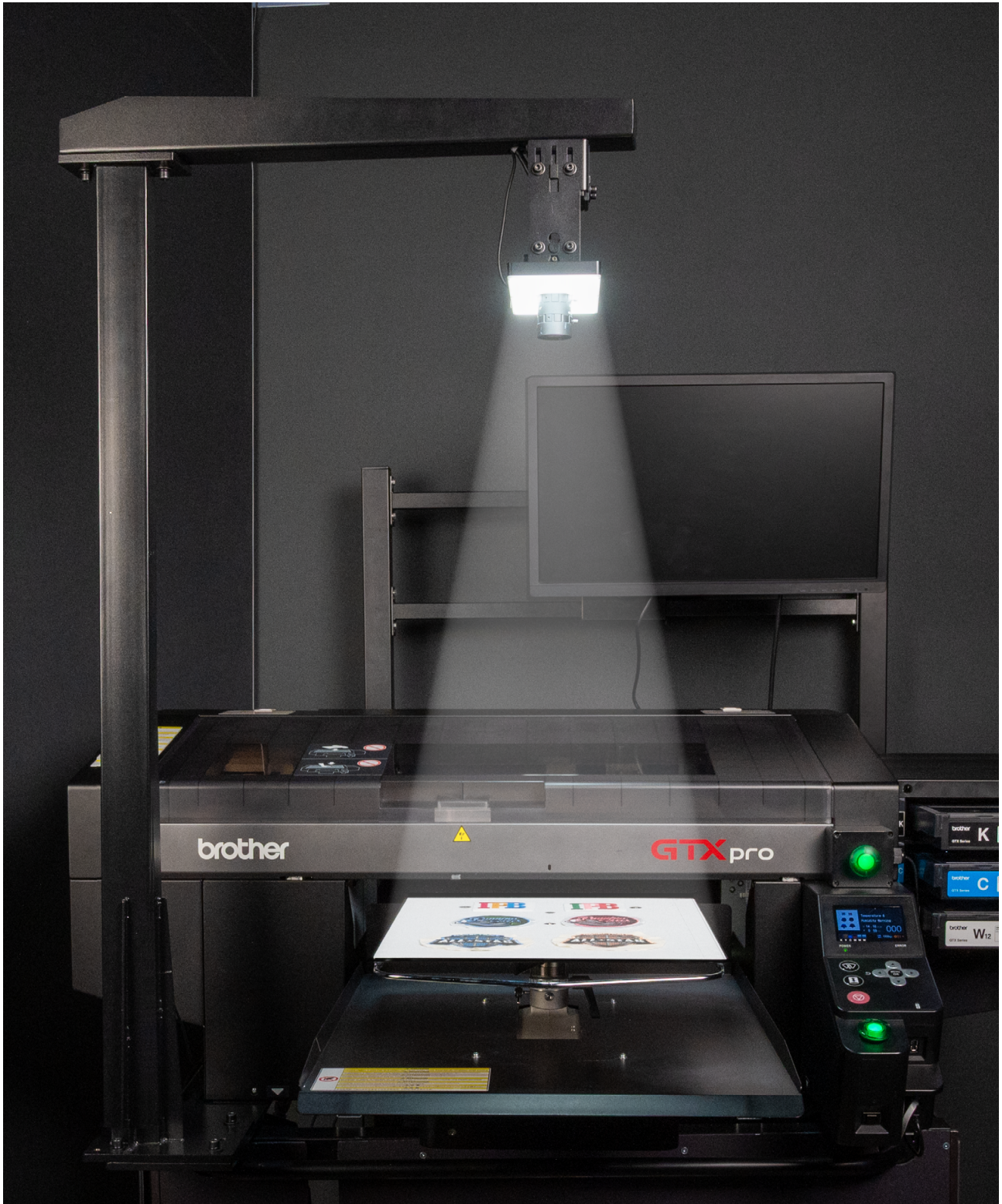


Série DTE2000

Manuel d'installation



Veuillez lire attentivement avant l'installation et l'utilisation de ce produit.

Ce système DTE ne doit être installé que par un technicien formé et autorisé.
Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour une utilisation future.
Lors du montage du produit, veuillez à porter des gants de travail pendant l'installation.

1	Consignes de sécurité	
1.1	Indications de sécurité et leurs significations	3
1.2	Notes sur la sécurité	4
1.3	Conditions électriques et environnementales	6
2	Installation	
2.1	Articles inclus	7
2.1.2	DTE2030 pour GTX300	7
2.1.2	DTE2040 pour GTXpro / pro Bulk	8
2.1.3	DTE2060 pour GTX600 NB / SB	9
2.2	Outils nécessaires	10
2.3	Installation du support de caméra sur GTX300	10
2.4	Installation du support de caméra sur GTXpro / GTXpro Bulk	14
2.4.1	Étapes supplémentaires lorsque l'imprimante est placée sur une table	16
2.5	Installation du support de caméra sur GTX600 NB / NBA / SB	17
2.6	Camera installation	19
2.7	Installation du bouton de démarrage	22
2.8	Le boîtier de contrôle de la lumière	23
3	Listes de pièces	
3.1	Caméra et contrôleur	24
3.2	Spécifications	24

1 Consignes de sécurité






Nous vous remercions d'avoir acheté un système de caméra. Avant d'utiliser votre nouveau système de caméra, veuillez lire attentivement les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et les instructions de manipulation.







Veuillez conserver ce manuel à portée de main afin de pouvoir vous y référer rapidement. Pour les instructions d'installation, veuillez contacter votre revendeur.

Ce manuel d'instruction et les indications et symboles utilisés sur le système de caméra sont fournis afin de garantir une utilisation sûre de ce système de caméra 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.

1.1 Indications de sécurité et leurs significations









INDICATIONS		
	Danger	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans lesquelles le non-respect des instructions entraînera la mort ou des blessures graves.
	Avertissement	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans lesquelles le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	Attention	Les instructions qui suivent ce terme indiquent des situations dans 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 indique quelque chose auquel vous devez faire attention . 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 ».
	Ce symbole indique quelque chose que vous ne devez pas faire .		Par exemple, le symbole à gauche montre qu'il ne faut pas modifier la machine.
	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 ».

1.2 Remarques sur la sécurité











AVERTISSEMENT

PRÉCAUTIONS DE BASE

	<p>Ce système de caméra ne doit être utilisé que par des opérateurs correctement formés pour son utilisation en toute sécurité. Le système de caméra n'est pas adapté à une utilisation dans des endroits où des enfants sont présents.</p>
 	<p>Pour éviter tout accident et tout dysfonctionnement, ne modifiez pas la machine vous-même. Notre Société ne saurait être tenue responsable des dysfonctionnements ou accidents résultant de modifications apportées à la Système de Caméra.</p>
  	<p>Si un corps étranger pénètre à l'intérieur du système de caméra, coupez immédiatement l'alimentation, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Si vous continuez à utiliser le système de caméra alors qu'un corps étranger se trouve à l'intérieur, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Assurez-vous d'insérer l'adaptateur secteur jusqu'à la base. Cela pourrait sinon provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement.</p>
  	<p>Ne laissez pas le système de caméra entrer en contact avec des liquides. Cela pourrait sinon provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Ne renversez pas de boissons, d'eau ou d'autres liquides sur l'adaptateur secteur. Ne l'utilisez pas non plus dans des endroits où de l'eau ou d'autres liquides risquent de le recouvrir. Cela pourrait sinon provoquer un incendie ou une électrocution.</p>
   	<p>N'utilisez pas le système de caméra lorsque de la fumée ou une mauvaise odeur s'en dégage. Cela pourrait sinon provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Mettez immédiatement l'appareil hors tension, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. N'utilisez pas d'adaptateur secteur autre que celui spécifiquement conçu pour le produit. Cela pourrait sinon provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise, ne tirez pas sur le cordon. Cela pourrait sinon provoquer un incendie ou une électrocution. Gardez l'adaptateur secteur loin des flammes nues et des équipements générant de la chaleur. Si le revêtement de l'adaptateur secteur fond, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution.</p>
 	<p>Ne manipulez pas l'adaptateur secteur ou la fiche d'alimentation avec les mains mouillées. Sinon, une électrocution pourrait se produire.</p>
 	<p>Si la fiche d'alimentation est sale et présente de la poussière ou d'autres débris, débranchez l'adaptateur secteur de la prise et essuyez-le avec un chiffon sec. L'utiliser alors qu'il est sale peut provoquer un incendie.</p>
 	<p>Une manipulation incorrecte de l'adaptateur secteur peut provoquer un incendie ou une électrocution. Suivez les instructions spécifiées ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne l'endommagez pas. • Ne placez pas d'objets dessus. • Ne le modifiez pas. • Ne le chauffez pas. • Ne le tordez pas. • Ne le mettez pas en paquet. • Ne le pliez pas de force. • Ne le pincez pas. • Ne le tirez pas.
	<p>N'enroulez pas et ne pliez pas le câble de l'adaptateur secteur autour de l'adaptateur secteur. Cela peut provoquer une déconnexion.</p>
	<p>N'utilisez pas l'adaptateur secteur s'il est endommagé. Cela pourrait sinon provoquer un incendie ou une électrocution. Achetez un nouvel adaptateur secteur chez votre revendeur. Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié. Ne regardez pas directement la lumière DEL.</p>









! AVERTISSEMENT

PRÉCAUTIONS DE BASE

 	Lors du nettoyage ou de l'entretien du produit, débranchez l'adaptateur secteur de la prise. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution.
	Si vous n'utilisez pas le système de caméra pendant une période prolongée, débranchez l'adaptateur secteur et l'unité principale de la prise et rangez-les en toute sécurité.
INSTALLATION	
  	N'installez pas le système de caméra dans un environnement poussiéreux. Si de la poussière s'accumule à l'intérieur du système de caméra, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement.
  	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

INSTALLATION

	L'installation et le déplacement du système de caméra ne doivent être effectués que par un technicien qualifié.
 	Le système DTE est lourd. Le système et toutes ses pièces doivent être correctement maintenus lors du transport et de l'installation. Si le système ou certaines de ses pièces tombent, cela peut entraîner des blessures.
 	Si système DTE 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.
	<p>Ne placez pas le système de caméra sans le fixer sur des étagères en hauteur ou à des endroits instables. Sinon, il risque de basculer ou de tomber et de causer des blessures. Lors du choix d'un support pour l'imprimante, respectez impérativement les consignes figurant dans le manuel d'installation de l'imprimante. Utilisez un support dont la capacité de charge et les dimensions sont adaptées à l'imprimante et au système de caméra.</p> <p>Ne branchez la fiche d'alimentation qu'une fois l'installation terminée. Le système de caméra pourrait se mettre en marche si l'alimentation électrique était activée par inadvertance, ce qui pourrait entraîner des blessures.</p> <p>Ne montez jamais sur le système de caméra et ne placez ni ne suspendez aucun objet lourd dessus. Sinon, il pourrait perdre son équilibre, basculer ou tomber et causer des blessures.</p>
INFORMATIONS DE BASE	
	Ce système de caméra ne doit être utilisé que par des opérateurs correctement formés pour son utilisation en toute sécurité.
	En cas de dysfonctionnement du système de caméra, contactez votre revendeur ou un technicien qualifié.

ENTRETIEN

Lors du remplacement des pièces et de l'installation des accessoires en option, assurez-vous toujours d'utiliser des pièces recommandées par Notre Société. Notre Société ne saurait être tenue responsable des dysfonctionnements ou accidents résultant de l'utilisation de pièces non recommandées.

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

((!)) IMPORTANT

Assurez-vous qu'il reste suffisamment d'espace devant le système de caméra et évitez d'y placer des objets.

((!)) NOTE

Utilisez le système de caméra dans un endroit non exposé à des sources de signaux parasites, tels que des fluctuations sur la ligne électrique ou interférences électromagnétiques. Des sources de fort bruit électrique peuvent provoquer des dysfonctionnements.

Les fluctuations de la tension d'alimentation électrique doivent être comprises entre $\pm 10\%$ de la tension nominale du système de caméra. Des fluctuations de tension plus importantes peuvent provoquer des dysfonctionnements.

La capacité d'alimentation doit être supérieure à celle requise pour la consommation d'alimentation du système de caméra. Une capacité d'alimentation électrique insuffisante peut provoquer des dysfonctionnements.

Lors d'un orage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale. La foudre peut provoquer un dysfonctionnement.

1.3 Conditions électriques et environnementales

Alimentation électrique	100 ~ 240V	50/60 Hz
	Environnement de travail	Environnement de stockage
Température	10 ~ 40°C	-10 ~ 40°C
Humidité	20% ~ 85%	20% ~ 85%

< DANGER >

Assurez-vous que votre alimentation est connectée à la terre.

Une connexion à la terre incorrecte peut entraîner une décharge électrique, la mort ou un dysfonctionnement.



2 Installation

Ne pas installer le système DTE dans un endroit avec des conditions de lumière changeantes ou en plein soleil et où le sol peut vibrer assez souvent.

2.1 Articles inclus

2.1.1 DTE2030 pour GTX300

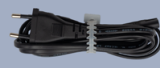








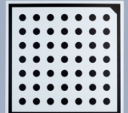

Plaque de base B 300		Câble d'alimentation du boîtier de contrôle de la lumière	
Bloc en plastique		Adaptateur secteur AC	
Colonne principale		4 x M3 6 mm	
Support		4 x M3 12 mm	
Support de caméra		2 x M5 12 mm	
Adaptateur de caméra		2 x M8 25 mm	
Lumière de la caméra		2 x M6 16 mm	
Câble d'extension de la lumière de la caméra		4 x M8 45 mm	
Camera		Écrou borgne pour le pied réglable	
Bouton de démarrage		Pied réglable	
Boîte de contrôle de la lumière		Attache câble et protecteur	
Câble de connexion de la caméra		Tableau d'étalonnage	
Câble de contrôle de la lumière		Plaque acrylique	

2.1.2 DTE2040 pour GTXpro / GTXpro Bulk

Plaque de base		Câble de contrôle de la lumière	
Colonne principale		Câble d'alimentation du boîtier de contrôle de la lumière	
Support		Adaptateur secteur AC	
Support de caméra		4 x M3 6 mm	
Adaptateur de caméra		4 x M3 12 mm	
Lumière de la caméra		2 x M5 12 mm	
Câble d'extension de la lumière de la caméra		6 x M8 25 mm	
Camera		3 x M8 60 mm	
Bouton de démarrage		Attache câble et protecteur	
Boîte de contrôle de la lumière		Tableau d'étalonnage	
Câble de connexion de la caméra		Plaque acrylique	

2.1.3 DTE2060 pour GTX600 NB / GTX600 NBA / GTX600 SB

Plaque de base	
Colonne principale	
Support	
Support de caméra	
Adaptateur de caméra	
Lumière de la caméra	
Câble d'extension de la lumière de la caméra	
Camera	
Bouton de démarrage	
Boîte de contrôle de la lumière	
Câble de connexion de la caméra	
Câble de contrôle de la lumière	

Câble d'alimentation du boîtier de contrôle de la lumière	
Adaptateur secteur AC	
4 x M3 6 mm	
4 x M3 12 mm	
2 x M5 12 mm	
4 x M8 45 mm	
6 x M8 45 mm	
2 x M8 130 mm, 2 pieds stabilisateurs	
Attache câble et protecteur	
Tableau d'étalonnage	
Plaque acrylique	

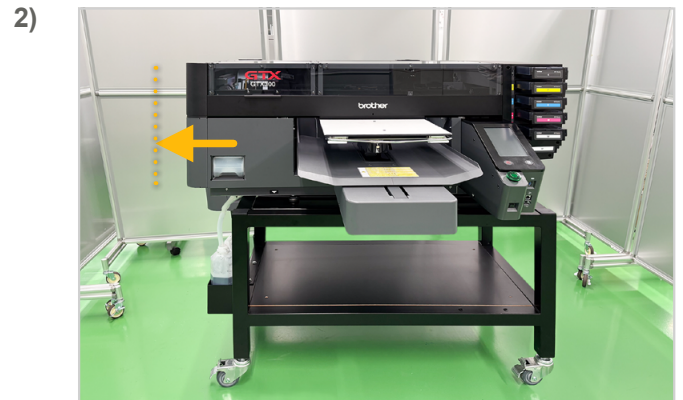
2.2 Outils nécessaires

- Clé : 13 mm, 17 mm
- Clé allen : 2.5 mm, 4mm, 5 mm and 6 mm
- Niveau à bulle
- Ruban à mesurer métallique
- Clé hexagonale : 6 mm (courte)

2.3 Installation du support de caméra sur GTX300



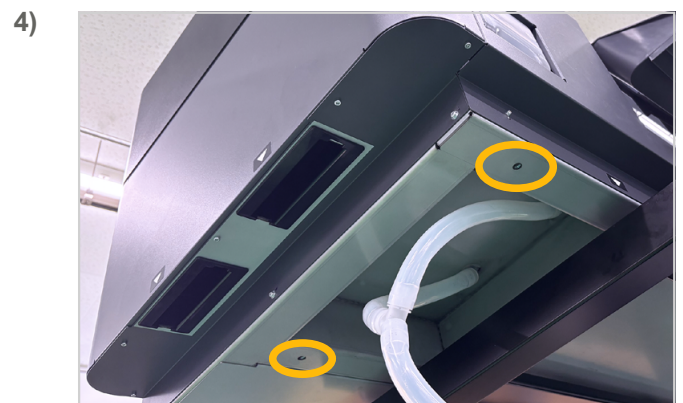
Commencez le montage en fixant la plaque de base B300 en bas à gauche de l'imprimante.



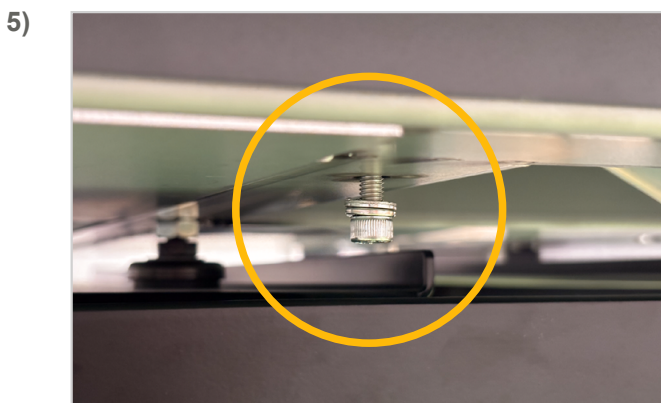
Pour ce faire, déplacez l'imprimante d'environ 20 cm vers la gauche sur le socle. **Veillez à ce que l'imprimante reste bien stable sur le socle.**



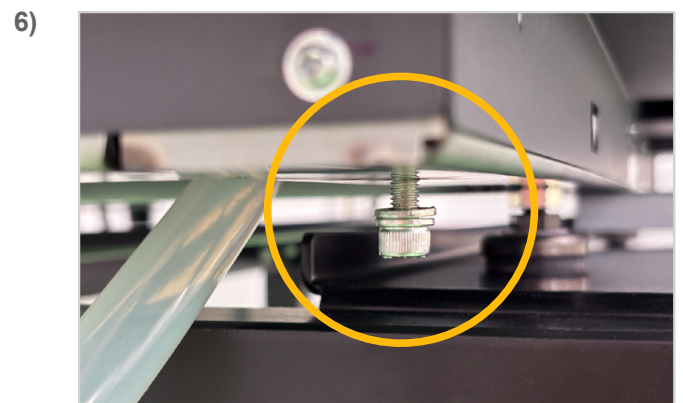
Prenez les 2 vis M6 (16 mm) avec rondelle élastique et rondelle plate.



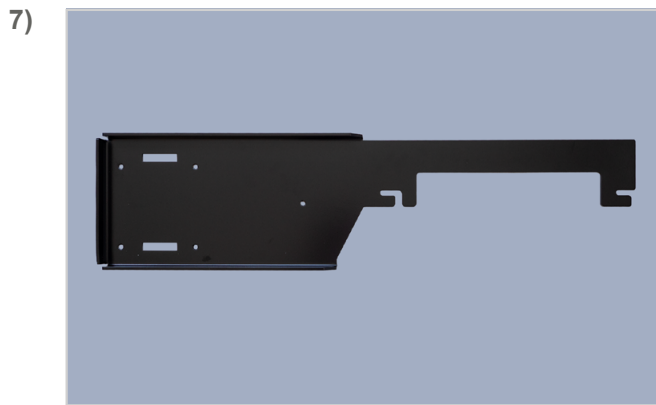
Vissez légèrement les vis dans les filetages situés sous l'imprimante.



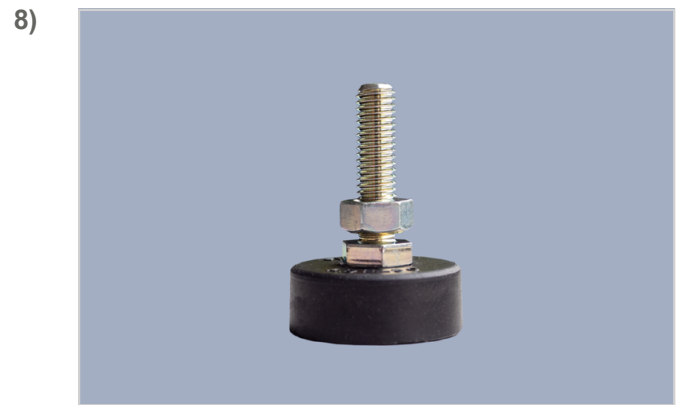
La vis arrière



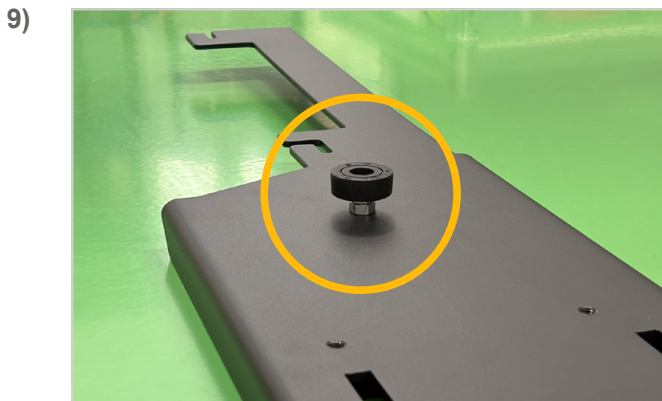
La vis avant



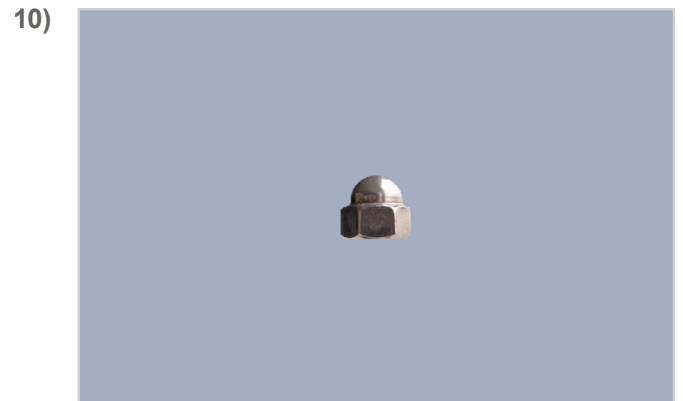
Prenez la plaque de base B 300.



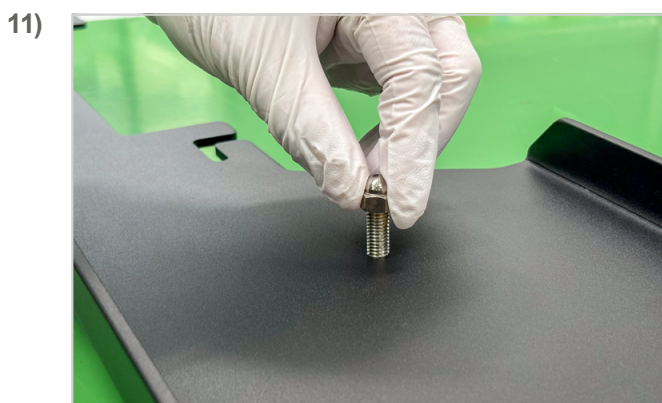
Prenez le pied réglable.



Vissez complètement le pied réglable dans la face inférieure de la plaque de base. .



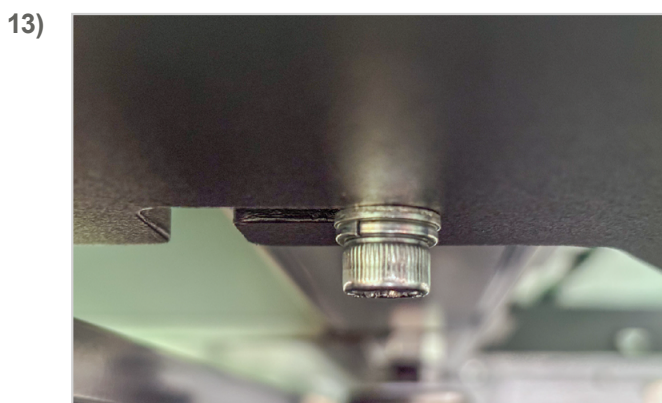
Prenez l'écrou borgne.



Retournez la plaque de base et vissez fermement l'écrou borgne sur le pied réglable.



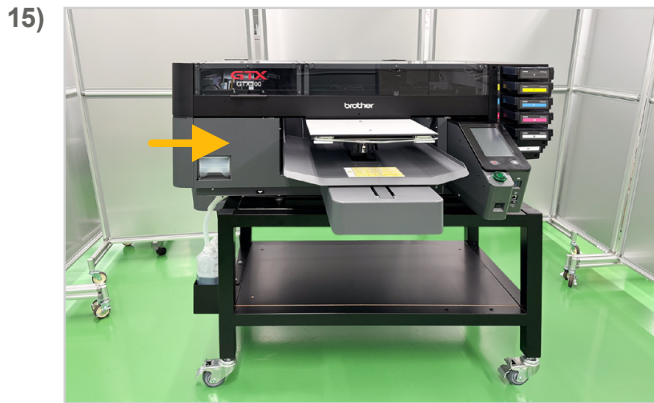
Fixez la plaque de base à l'imprimante à l'aide des deux vis de fixation.



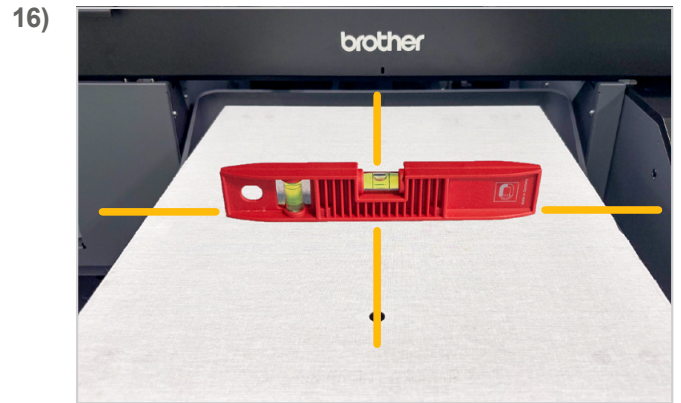
Serrez la vis de fixation avant.



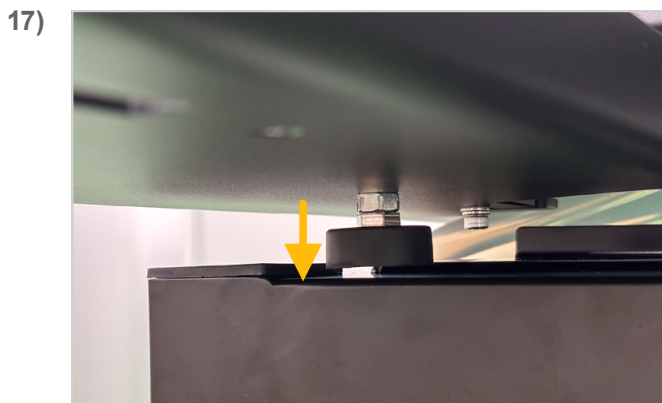
Serrez la vis de fixation arrière.



Remettez l'imprimante dans sa position initiale.



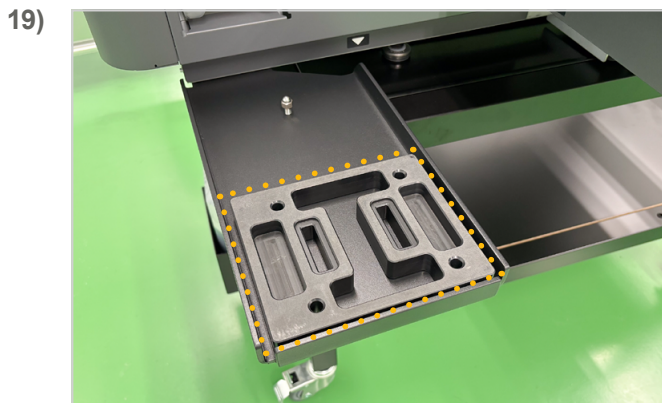
Mettez l'imprimante à niveau à l'aide de ses pieds réglables.



Abaissez le pied réglable jusqu'à ce qu'il repose fermement sur le socle.



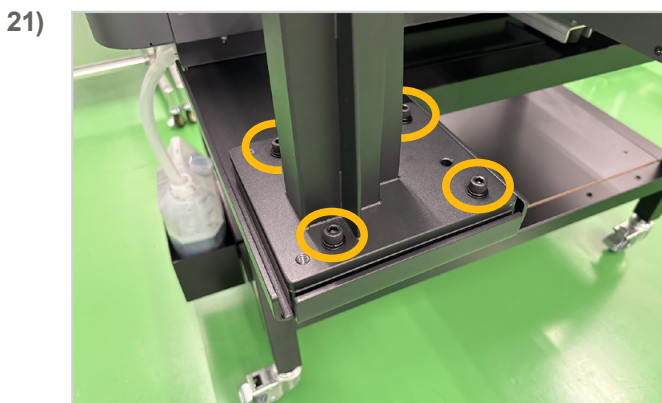
Prenez le bloc en plastique.



Insérez le bloc dans la plaque de base.



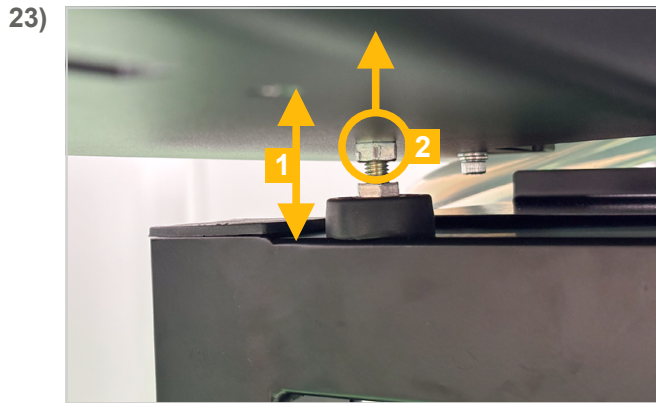
Prenez la colonne principale.



Placez la colonne sur le bloc et fixez-la à l'aide de 4 vis M8 (45 mm) avec rondelles élastiques et rondelles plates.



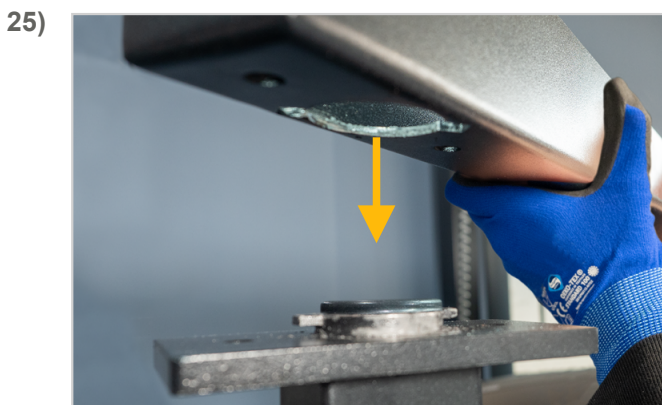
Placez un petit niveau à bulle sur la plaque de base.



1. Mettez la plaque à niveau à l'aide du pied réglable.
2. Serrez l'écrou supérieur jusqu'à ce qu'il touche la plaque de base afin de fixer le pied réglable.



Prenez le bras.



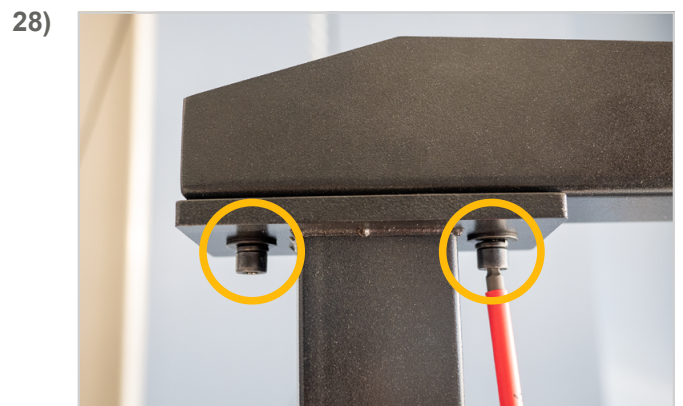
Insérez le bras dans la tête de colonne.



Tournez le bras jusqu'à ce que les écrous soient alignés avec les trous de la tête de colonne.



Prenez 2 vis M8 de 25 mm avec rondelle élastique et rondelle plate.



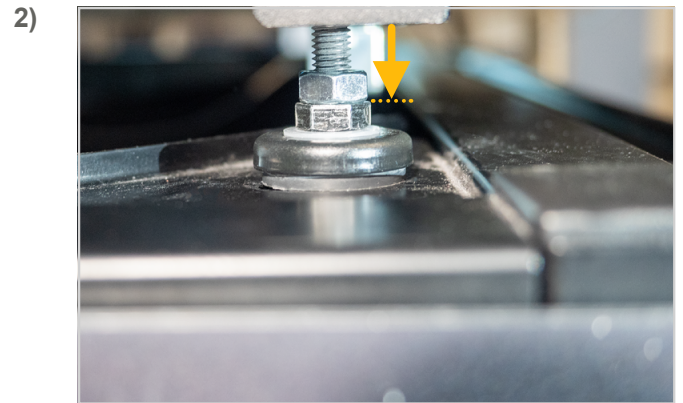
Fixez le bras à la tête de colonne à l'aide des vis.

Pour installer la caméra, veuillez suivre les instructions de la section 2.6, page 19.

2.3 Installation du support de caméra sur GTXpro / GTXpro Bulk



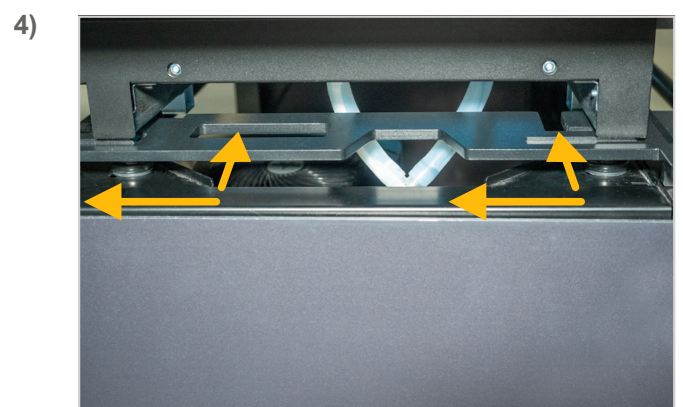
Commencez sur le côté gauche de l'imprimante au niveau des pieds de mise à niveau.



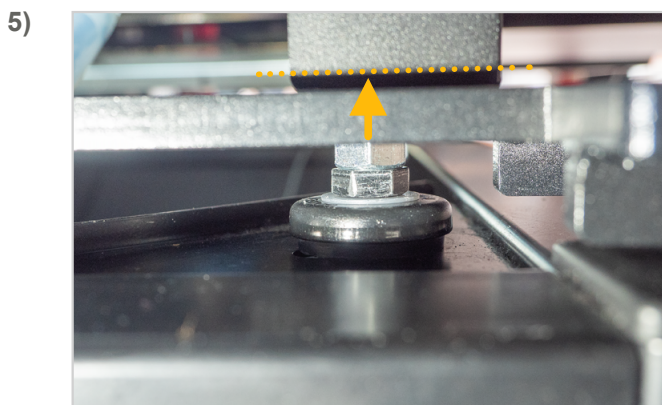
Vissez les deux écrous supérieurs aux écrous inférieurs.



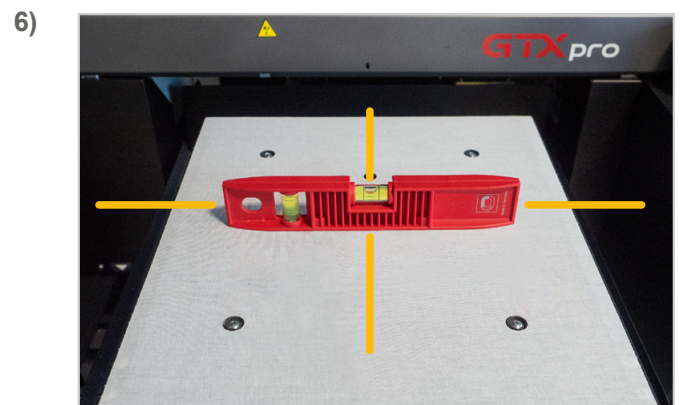
Prenez la plaque de base.



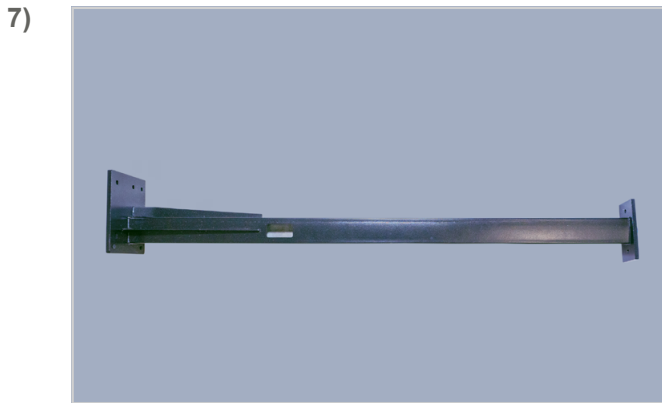
Faites glisser la plaque de base sur les pieds, en l'alignant avec les fentes.



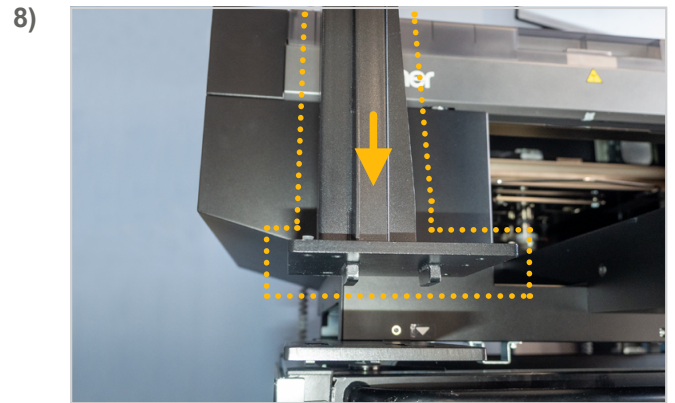
Fixez la plaque en vissant les deux écrous supérieurs.



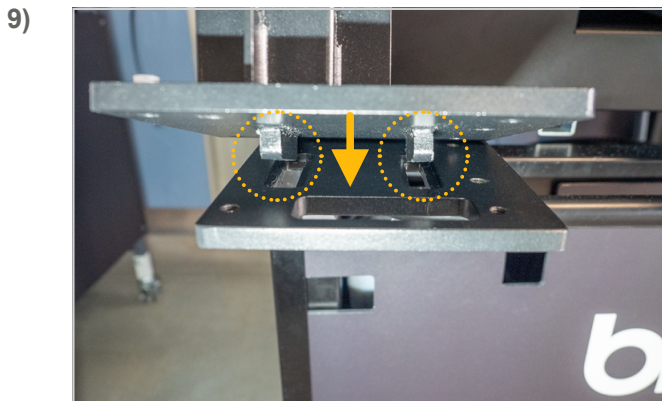
Mettez l'imprimante à niveau en ajustant les pieds de mise à niveau.



Prenez la colonne principale.



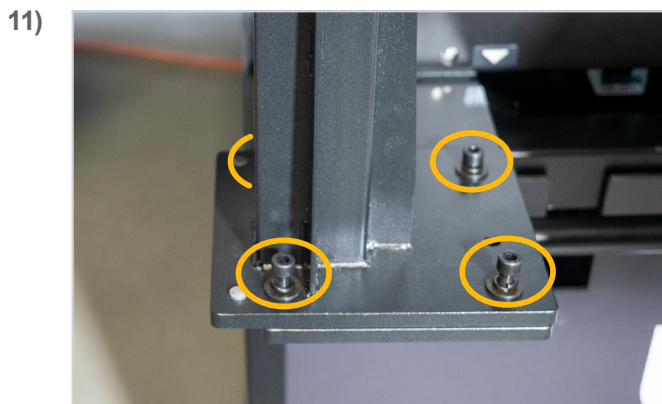
Placez la base de la colonne sur la plaque de base.



Les nervures sous la base de la colonne doivent être insérées dans les fentes de la plaque de base.



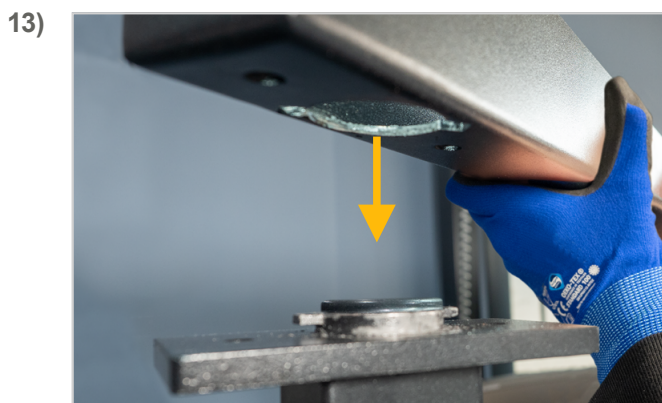
Prenez 4 vis (M8 25 mm) avec toutes les rondelles.



Fixez la colonne sur la plaque de base.



Prenez le support.



Connectez le support à la colonne.



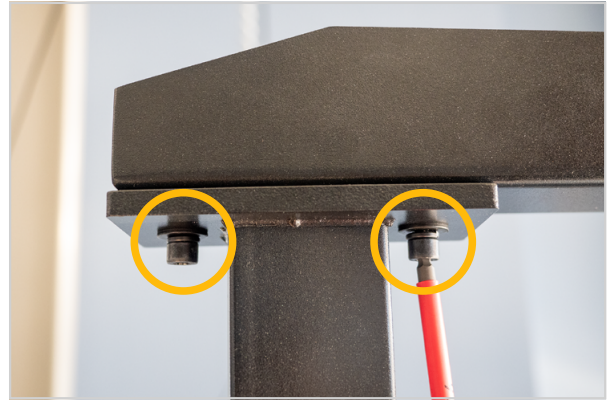
Tournez le support jusqu'à ce que les écrous correspondent aux trous de la colonne.

15)



Prenez 2 vis (M8 25 mm) avec toutes les rondelles.

16)



Fixez le support avec les vis sur la colonne.

Pour installer la caméra, veuillez suivre les instructions de la section 2.6, page 19.

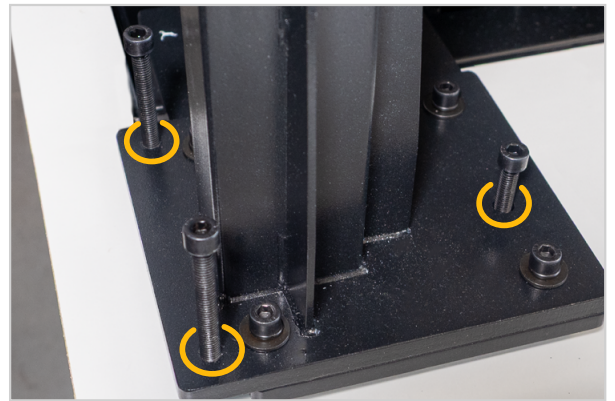
2.3.1 Étapes d'assemblage supplémentaires lorsque l'imprimante est placée sur une table :

1)



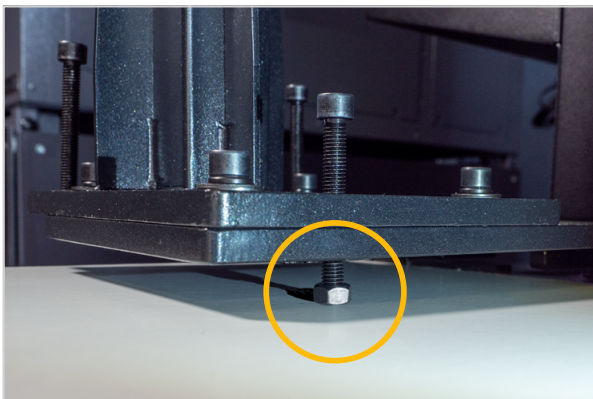
Prenez 3 vis (M8 60 mm) avec les écrous.

2)



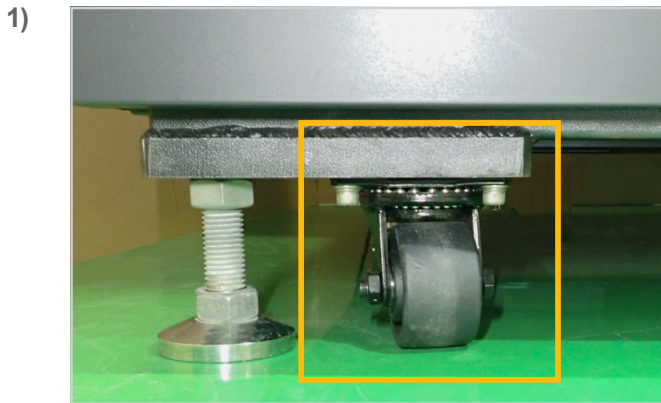
Emplacements où mettre les vis à la colonne.

3)

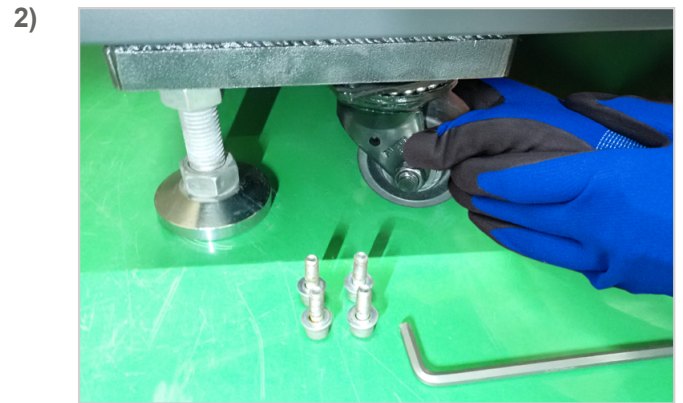


Utilisez les écrous comme pieds pour une stabilisation supplémentaire.

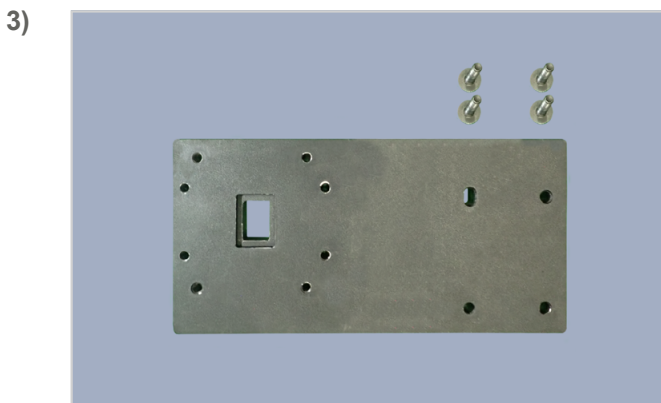
2.4 Installation du support de caméra sur GTX600 NB / NBA / SB



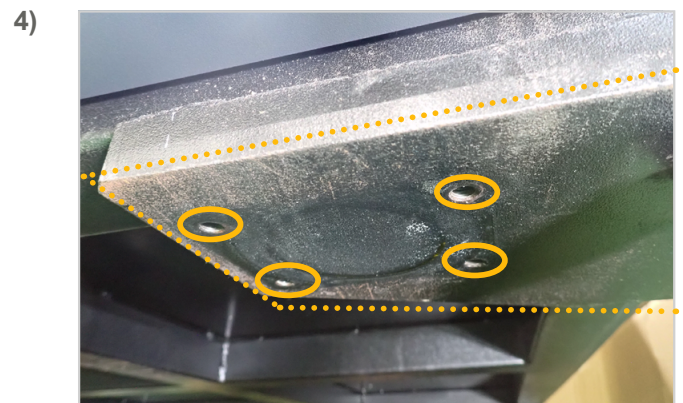
La roue sur le côté avant gauche doit être retirée.



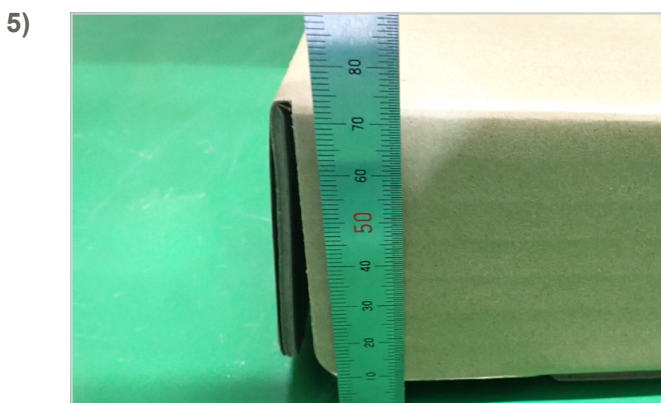
Retirer la roue et la ranger avec les vis.



Prenez la plaque de base et 4 vis (M8 45 mm).



La plaque doit être fixée dans la position de la roue retirée.



Une boîte en carton qui s'adapte sous l'imprimante est utile lors du positionnement de la plaque de base.



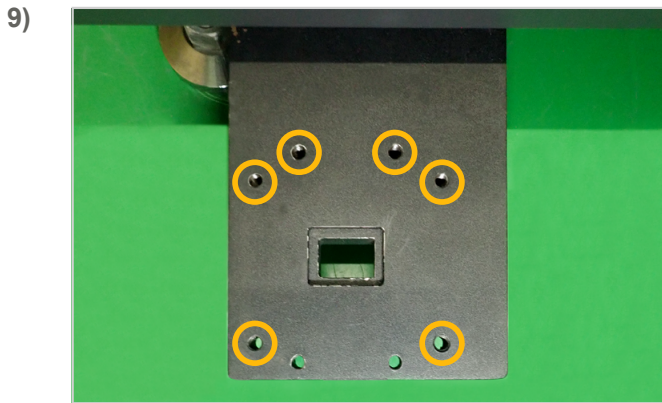
Fixez la plaque de base sous le GTX600.



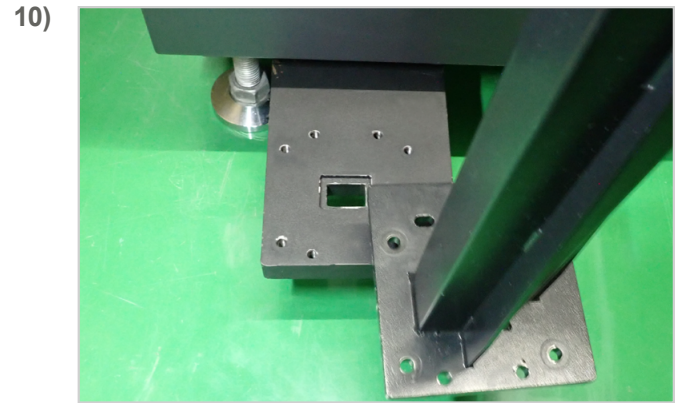
Prenez la colonne principale.



Prenez 6 vis (M8 45 mm) avec toutes les rondelles.



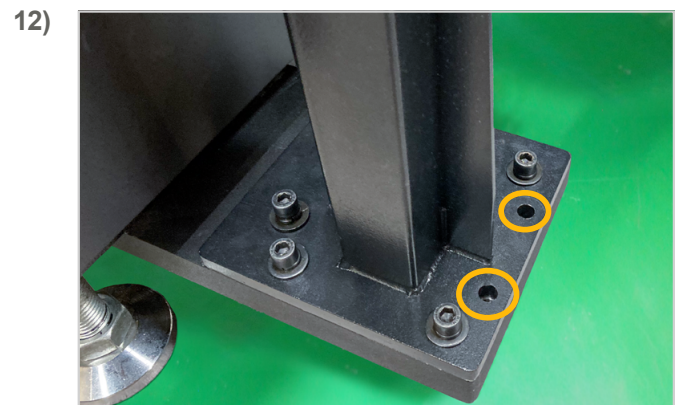
Fils intérieurs sur la plaque de base à utiliser pour fixer la colonne.



Prenez 6 vis (M8 45 mm) avec toutes les rondelles pour fixer la colonne principale sur la plaque de base.



Prenez 2 vis (M8 130 mm) et les pieds.



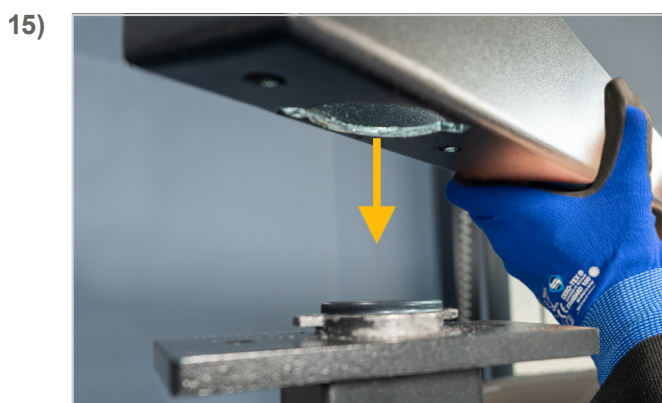
Insérez les vis ici.



Utilisez les pieds pour une stabilisation supplémentaire.



Veillez prendre le support.



Connectez le support à la colonne.



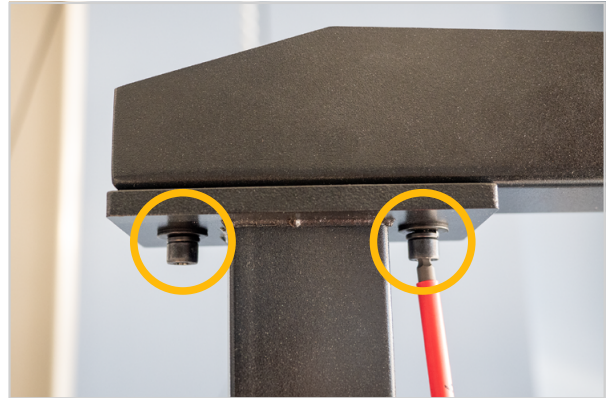
Tournez le support jusqu'à ce que les écrous correspondent aux trous de la colonne.

17)



Prenez 2 vis (M8 25 mm) avec toutes les rondelles.

18)



Fixez le support avec les vis sur la colonne.

2.5 Installation de la caméra

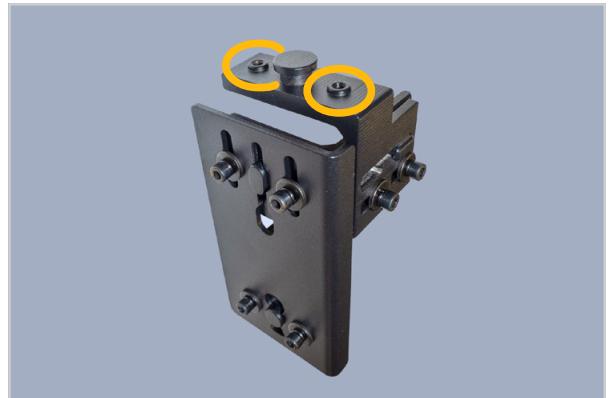
Le montage de la caméra est identique sur tous les systèmes.

1)



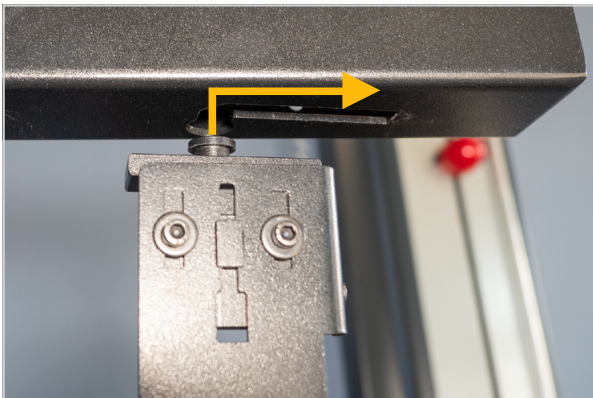
Prenez le support de caméra.

2)



Retirez les deux vis situées sur le dessus.

3)

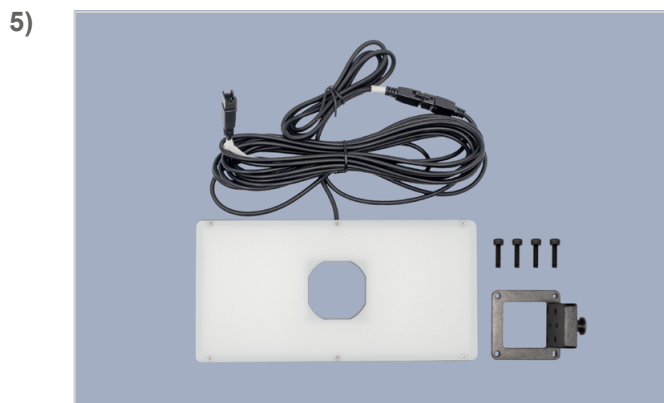


Faites glisser le support dans la fente au niveau du support.

4)



Fixez légèrement le support de caméra au support.



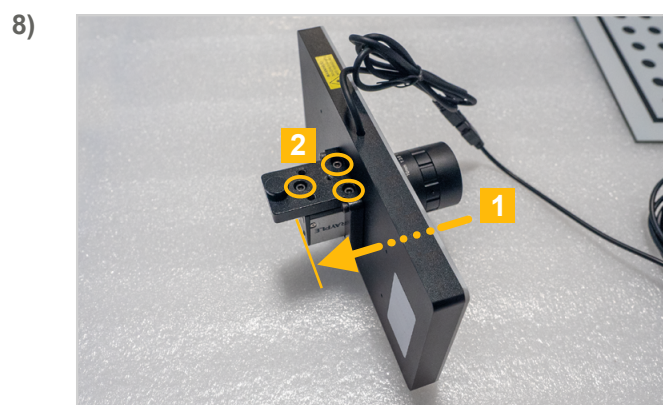
Prenez la lumière de la caméra, l'adaptateur de la caméra et 4 vis (M3 12 mm).



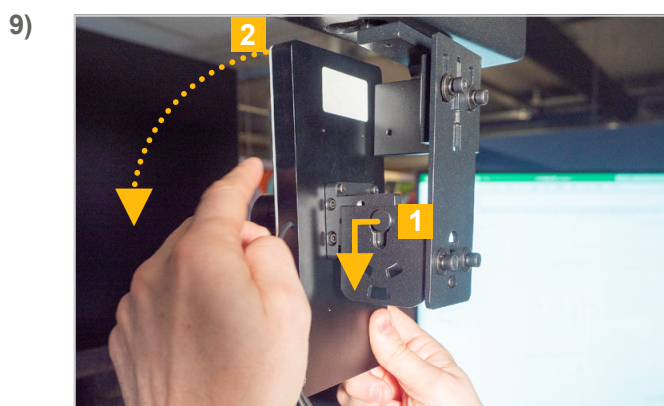
Montez l'adaptateur sur le côté métallique, en vous assurant qu'il correspond à l'orientation indiquée sur la photo.



Prenez la caméra et 3 vis (M3 6 mm). **Ne modifiez pas le réglage de l'ouverture ou de la mise au point.**



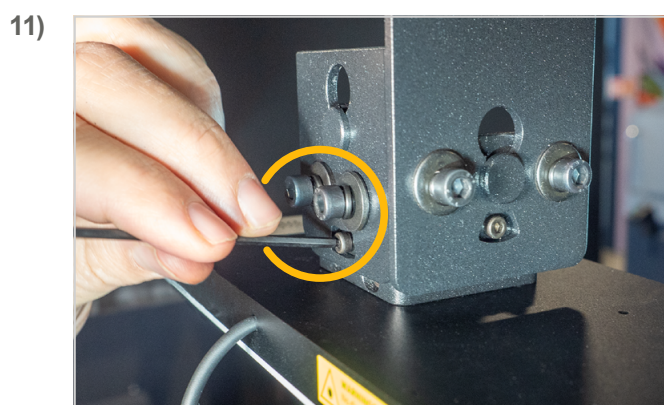
1) Faites glisser la caméra dans l'adaptateur.
2) Fixez la caméra à l'adaptateur.



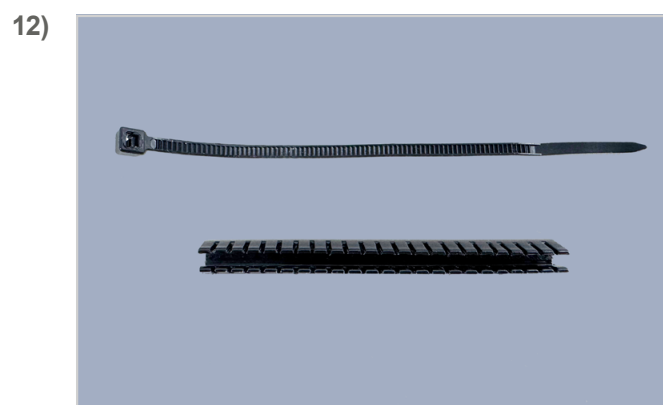
1) Connectez la caméra au support de caméra.
2) Tournez la caméra en position horizontale.



Prenez 2 vis M5 12 mm avec toutes les rondelles et une vis M3 6 mm.



Fixez la caméra avec les vis.



Prenez le protecteur de câble et l'attache câble.

13)



Prenez le câble de données de l'appareil photo.

14)



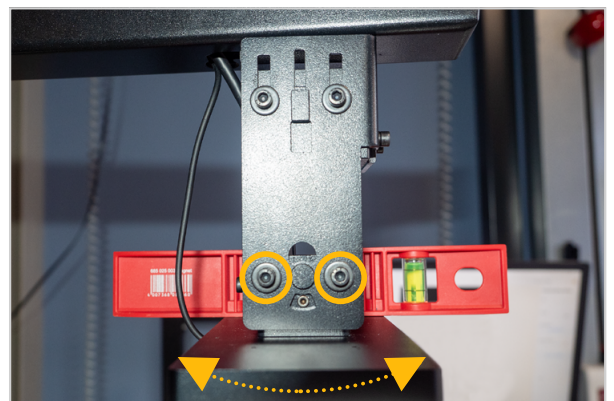
Câblez le câble d'alimentation de la lumière de la caméra et le câble de données à travers le support et la colonne. Montez le protecteur de câble et fixez les câbles avec l'attache de câble.

15)



Connectez le câble de données de la caméra à la caméra. Ensuite, connectez le câble de données à votre PC.

16)



Mettez la caméra à niveau sur son petit côté.

17)



Mettez la caméra à niveau sur son côté long.

18)



Régalez le plateau de l'imprimante à la hauteur B. La distance entre la lentille et le plateau doit être de 657 mm. La tolérance est de 5 mm.

2.6 Installation du bouton de démarrage

1)



Prenez le bouton de démarrage.

Installation sur GTX300



Placez le bouton de démarrage sur le support du panneau de commande. Branchez le câble à l'ordinateur.

Veillez à ce que le câble ne puisse pas se coincer dans les pièces mobiles de l'imprimante.

Installation sur GTXpro / GTXpro Bulk



Placez le bouton de démarrage sur le support du panneau de commande. Branchez le câble à l'ordinateur.

Veillez à ce que le câble ne puisse pas se coincer dans les pièces mobiles de l'imprimante.

Installation sur GTX600 NB / NBA / SB



Placez le bouton de démarrage sur le côté droit du support du panneau de commande. Branchez le câble à l'ordinateur.

Veillez à ce que le câble ne puisse pas se coincer dans les pièces mobiles de l'imprimante.

2.7 Le boîtier de contrôle de la lumière

< ATTENTION >

- Ne placez pas le boîtier de commande ou l'adaptateur secteur dans un environnement chaud.
- Ne touchez pas le boîtier de commande ou l'adaptateur secteur avec les mains humides.
Ne pas nettoyer avec des liquides.
- Ne placez jamais d'objets sur le boîtier de contrôle de la lumière ou sur l'adaptateur secteur.



1)



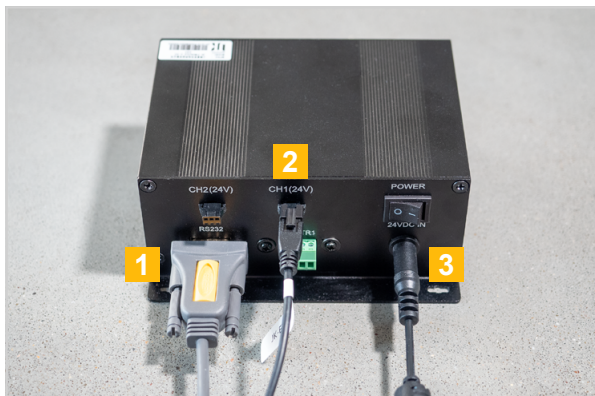
Prenez la boîte de contrôle.

2)



Prenez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation.

3)



- 1) Branchez le câble de données du boîtier de contrôle de la lumière au boîtier, puis à votre PC.
- 2) Branchez le câble d'alimentation de la lumière de la caméra.
- 3) Connectez le câble d'alimentation au boîtier de commande, puis à l'alimentation électrique.

4)



- 1) Pour l'utilisation DTE, le commutateur doit être réglé sur la position [LOW].
- 2) Bouton de réglage de la luminosité : Lorsqu'il est réglé sur [0], appuyez et tournez à 1 pour activer la lumière.

4) Allumez le courant [ON].

3 Liste des pièces

3.1 Caméra et contrôleur

NOM	CODE
ADAPTATEUR AD9100ESA	D022K8001
UNITÉ DE CAMERA	D03C8F001
LUMIÈRE JK-BH19090-41W	D03C8J001
TABLEAU D'ÉTALONNAGE 7.9 X 7.9 IN	D03C8L001
CÂBLE DE CONNEXION CAMÉRA	D03C8M001
LCÂBLE D'EXTENSION DE LUMIÈRE	D03C8N001
PLAQUE ACRYL NOIRE BLACK 14 x 16 IN	D03C8T001
BOUTON MDD-SW	D03C8W001
BOÎTIER DE CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE	D03C8X001
CÂBLE DE CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE	D03CKU001

3.2 Spécifications

RÉGION	NOME	CODE
pour client EU	CORDON D'ALIMENTATION EU	LN8126001
pour client JP	CORDON D'ALIMENTATION JP TR	LB7095001
Pour client US	CORDON D'ALIMENTATION CSA LF	LW2359001

Veillez noter que le contenu de ce manuel peut différer légèrement du produit réel acheté en raison des améliorations apportées au produit.