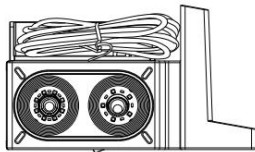
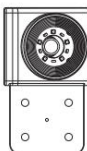
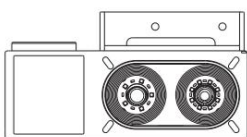
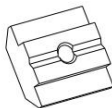

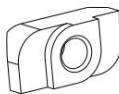


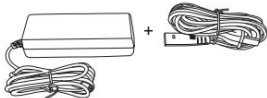


### Kit caméra (AUTEL-CSC0500/06)

Merci d'avoir acheté ce kit de caméra Autel permettant d'identifier les cibles désignées. Ce guide de référence rapide vous explique comment installer le kit de caméra sur différents cadres d'étalonnage Autel. Veuillez le lire attentivement avant utilisation.

#### Liste de colisage

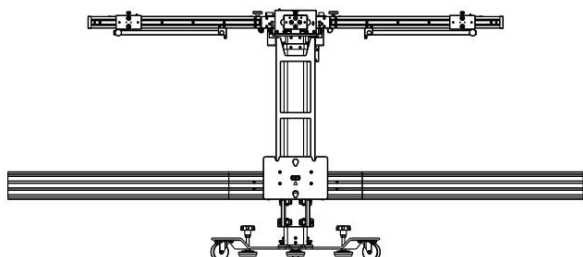
Unité de caméra gauche (avec 4 câbles)		1 pièce
Caméra centrale		1 pièce
Unité de caméra droite		1 pièce
Écrou coulissant (M6)		5 pièces (1 de rechange)
Combinaison de tête creuse Vis (M6 x 14)		10 pièces (2 pièces de rechange)
Écrou à marteau en T (M6)		5 pièces (1 de rechange)
Clé Allen (5 mm)		1 pièce
Bande d'étanchéité		1 pièce
Adaptateur secteur (24 V)		1 pièce



#### NOTE:

- Après avoir assemblé avec succès les autres composants de votre cadre d'étalonnage, installez le kit caméra pour terminer le cadre d'étalonnage.
- Pour les utilisateurs de modèles IA600, MA600 et du kit de mise à niveau IA600 (version caméra), suivez les instructions d'installation du kit caméra sur l'IA600. Pour les utilisateurs de modèles IA800, reportez-vous aux instructions d'installation du kit caméra sur l'IA800.
- Face à l'avant de votre cadre d'étalonnage, l'unité de caméra gauche doit être installée sur le côté gauche, tandis que l'unité de caméra droite doit être installée sur le bon trajet.

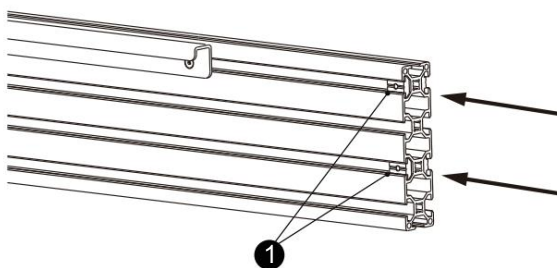
## Installation du kit caméra sur l'IA600



Avant d'installer le kit de caméra, assurez-vous que les composants restants de votre cadre d'étalonnage ont été assemblés avec succès.

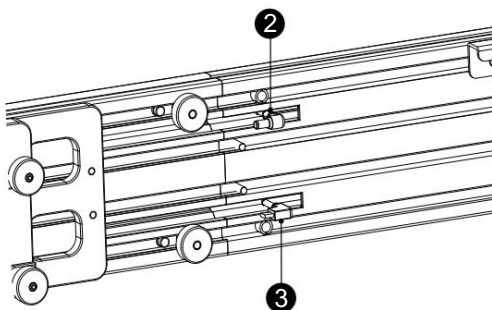
## Installation de l'unité de caméra gauche

1



Insérez les deux écrous coulissants M6 (1) dans les première et troisième fentes coulissantes du côté gauche de la barre transversale.

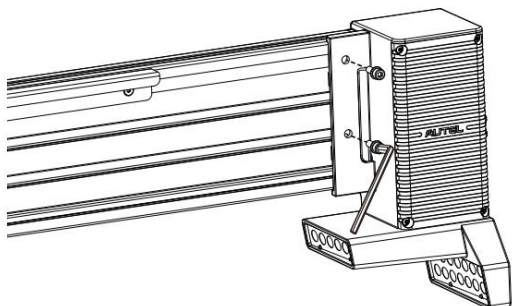
2



1) Passez le câble d'alimentation le plus long fixé sur l'unité de caméra gauche à travers le premier trou intérieur de la barre transversale de gauche à son extrémité, en vous assurant que la fiche du câble d'alimentation (2) est visible à l'extrémité du trou.

2) Passez le câble USB le plus long, fixé sur l'appareil photo gauche, à travers le troisième trou intérieur, de la même manière. Assurez-vous que le connecteur Le câble USB (3) est également visible à l'extrémité du trou.

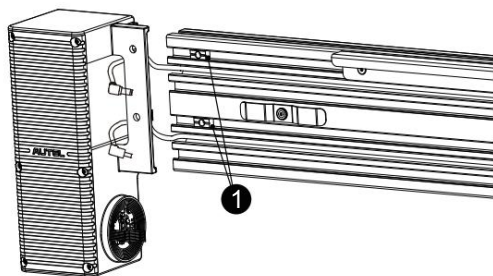
3



- 1) Insérez le bord latéral de l'unité de caméra gauche dans le côté gauche de la barre transversale et placez les deux câbles les plus courts dans la quatrième fente coulissante.
- 2) Alignez les trous du bord latéral avec ceux des écrous coulissants, puis insérez les deux vis à tête creuse combinées (M6 x 14) dans les trous et serrez-les à l'aide de la clé Allen (5 mm).
- 3) L'installation de l'unité de caméra gauche est maintenant terminée.

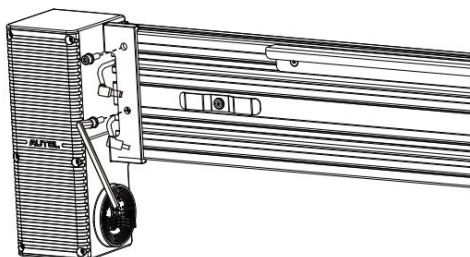
## Installation de la bonne unité de caméra

1



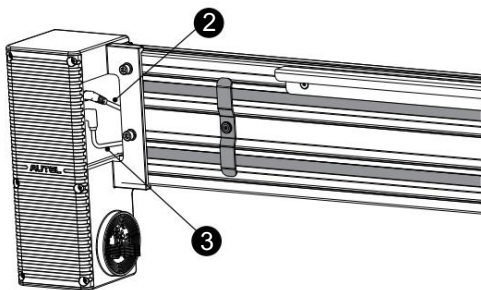
- 1) Tirez le câble d'alimentation le plus long et le câble USB le long de leurs fentes depuis les extrémités du trou jusqu'au côté droit de la barre transversale.
- 2) Insérez les deux écrous coulissants M6 (1) dans les première et troisième fentes coulissantes de le côté droit de la barre transversale.
- 3) Passez le câble d'alimentation le plus long et le câble USB dans la fente étroite le long du bord latéral de l'unité de caméra droite.

2



- 1) Insérez le bord latéral de l'unité de caméra droite dans le côté droit de la barre transversale.
- 2) Alignez les trous du bord latéral avec ceux des écrous coulissants, puis fixez l'unité de caméra droite à l'aide des deux vis à tête creuse combinées (M6 x 14) et de la clé Allen (5 mm).

3



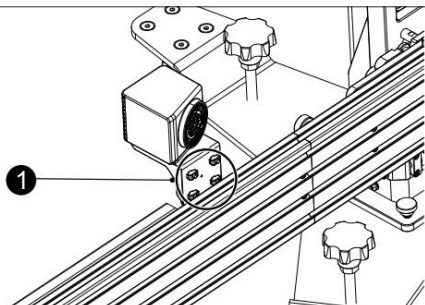
1) Branchez le câble d'alimentation (2) et le câble USB (3) sur leurs ports respectifs situés sur l'appareil photo droit. Insérez l'excédent de câble dans la fente étroite située sur le bord latéral.

2) Enfoncez les deux bandes d'étanchéité, fournies avec le cadre d'étalonnage IA600, dans les première et troisième fentes coulissantes situées sur le côté droit de la traverse afin de recouvrir les câbles, si nécessaire. Ajustez les deux plaques de fixation situées sur le côté droit de la traverse de l'horizontale à la verticale. fixer les câbles.

3) L'unité de caméra droite est maintenant installée.

## Installation de la caméra centrale

1

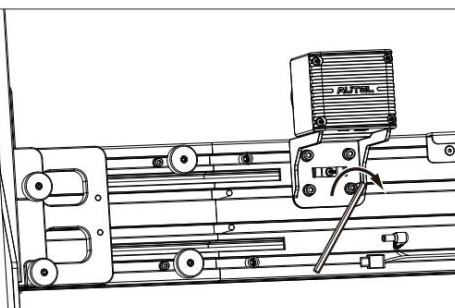


Fixez les quatre écrous à marteau en T M6 (1) à la caméra centrale à l'aide des vis à tête creuse combinées (M6 x 14) et orientez-les horizontalement.

Insérez-les ensuite dans les première et deuxième fentes coulissantes de la barre transversale à environ 50 mm (1,97 po) du bouton servant à serrer la barre transversale.

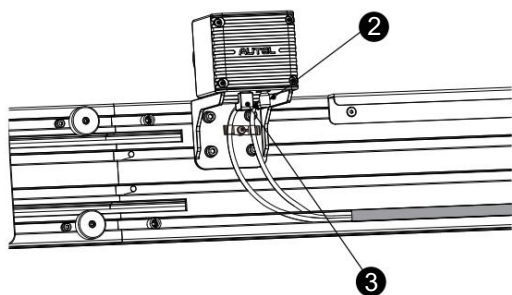
REMARQUE : la caméra centrale et la caméra gauche doivent être sur le même côté de la barre transversale.

2



Utilisez la clé Allen (5 mm) pour fixer la caméra centrale.

3

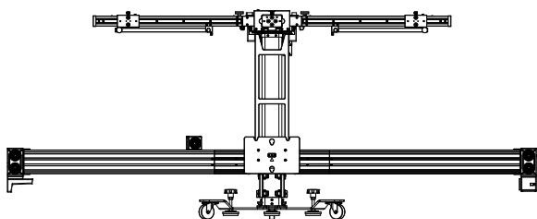


1) Passez les deux câbles les plus courts dans la quatrième fente coulissante, à gauche de la barre transversale. Branchez le câble d'alimentation (2) et le câble USB (3) sur leurs ports respectifs de la caméra centrale.

2) Appuyez sur la bande d'étanchéité dans la quatrième fente coulissante sur le côté gauche de la traverse pour couvrir les câbles.

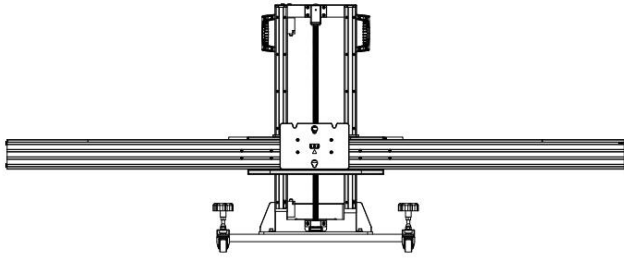
3) L'installation de la caméra centrale est maintenant terminée.

## Terminer l'installation



Une fois les trois caméras installées, inspectez le cadre d'étalonnage pour garantir une installation correcte et stable.

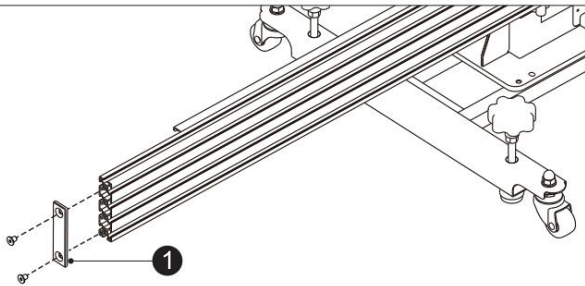
# Installation du kit caméra sur l'IA800



Avant d'installer le kit de caméra, assurez-vous que les composants restants de votre cadre d'étalonnage ont été assemblés avec succès.

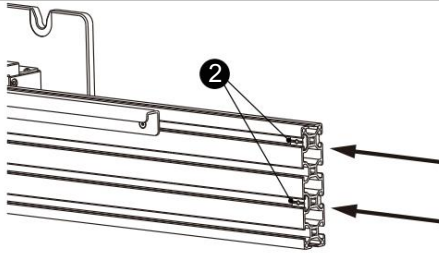
## Installation de l'unité de caméra gauche

1



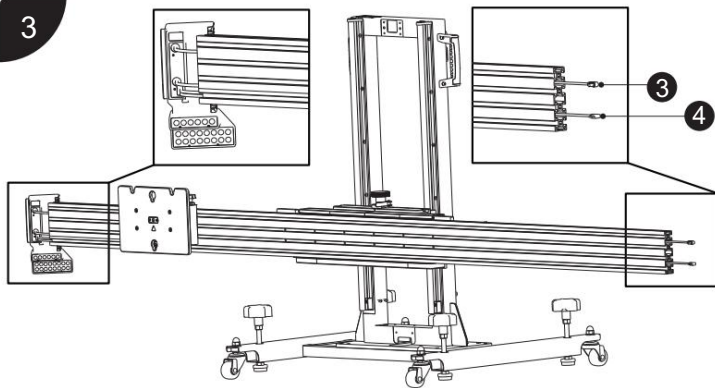
- 1) Retirez les deux vis à l'aide de la clé Allen (5 mm) pour détacher l'extrémité couvercle (1) sur le côté gauche de la traverse.
- 2) Détachez le couvercle d'extrémité sur le côté droit de la traverse de la même manière.

2



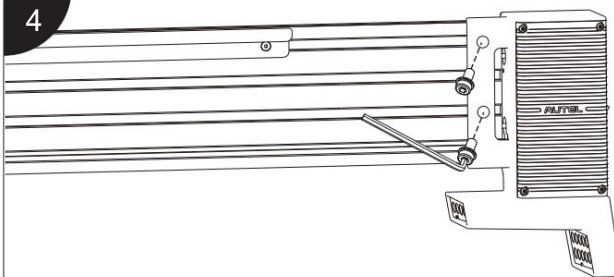
Insérez les deux écrous coulissants M6 (2) dans les première et troisième fentes coulissantes du côté gauche de la barre transversale.

3



- 1) Faites passer complètement le câble d'alimentation le plus long fixé sur l'unité de caméra gauche à travers le premier trou intérieur de la barre transversale de gauche à droite, en veillant à la fiche du câble d'alimentation (3) est visible sur le côté droit de la traverse.
- 2) Faites passer complètement le câble USB le plus long fixé sur l'unité de caméra gauche à travers le troisième trou intérieur de la même manière. Assurez-vous que le connecteur du Le câble USB (4) est également visible sur le côté droit de la barre transversale.

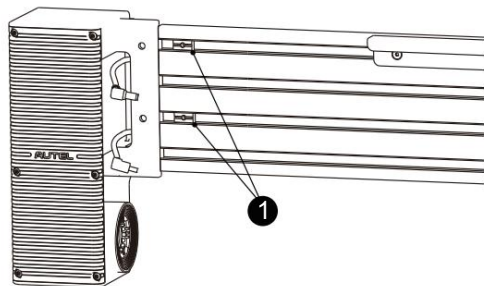
4



- 1) Insérez le bord latéral de l'unité de caméra gauche dans le côté gauche de la barre transversale et placez les deux câbles les plus courts dans la quatrième fente coulissante.
- 2) Alignez les trous du bord latéral avec ceux des écrous coulissants, puis insérez les deux vis à tête creuse combinées (M6 x 14) dans les trous et serrez-les à l'aide de la clé Allen (5 mm).
- 3) L'installation de l'unité de caméra gauche est maintenant terminée.

## Installation de la bonne unité de caméra

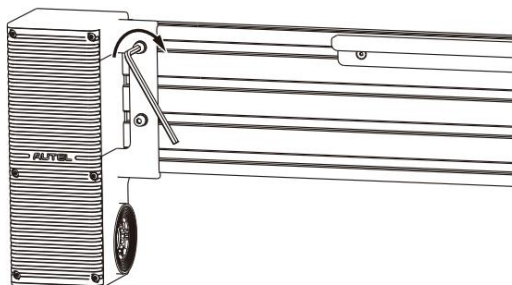
1



1) Insérez les deux écrous coulissants M6 (1) dans les première et troisième fentes coulissantes de le côté droit de la barre transversale.

2) Passez le câble d'alimentation le plus long et le câble USB dans la fente étroite le long du bord latéral de l'unité de caméra droite.

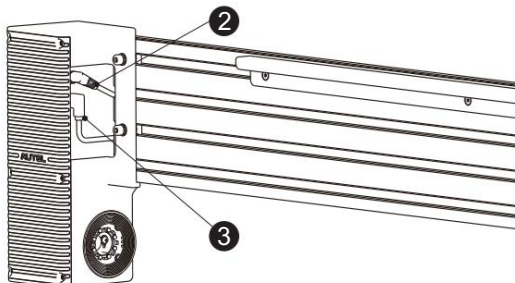
2



1) Insérez le bord latéral de l'unité de caméra droite dans le côté droit de la barre transversale.

2) Alignez les trous du bord latéral avec ceux des écrous coulissants, puis fixez l'unité de caméra droite à l'aide des deux vis à tête creuse combinées (M6 x 14) et de la clé Allen (5 mm).

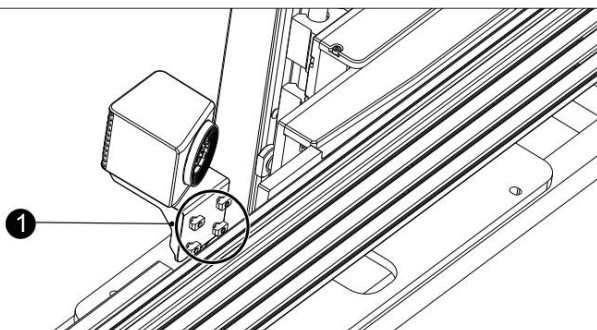
3



Branchez le câble d'alimentation (2) et le câble USB (3) sur leurs ports respectifs de la caméra droite. Insérez l'excédent de câble dans la fente étroite située sur le côté. La caméra droite est maintenant installée.

## Installation de la caméra centrale

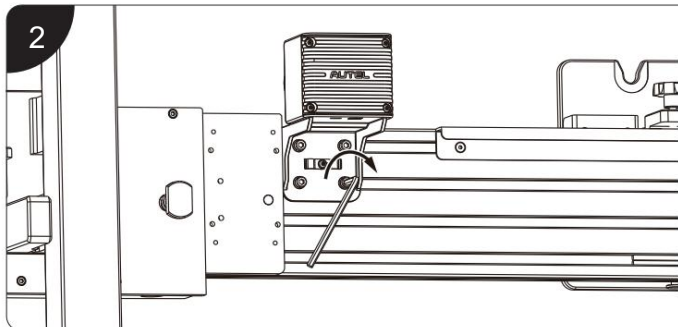
1



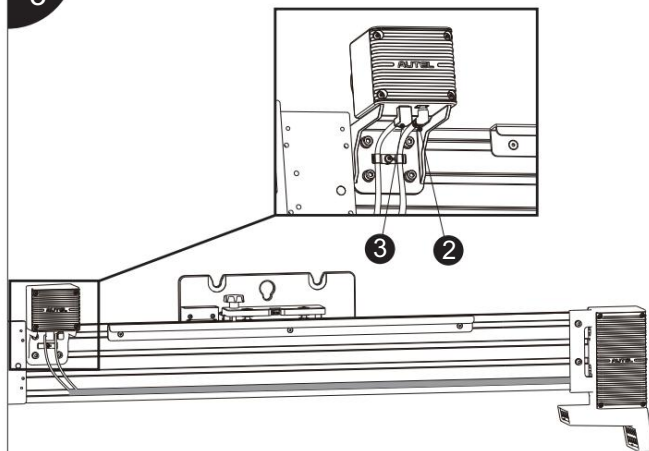
Fixez les quatre écrous à tête creuse M6 (1) à la caméra centrale à l'aide des vis à tête creuse combinées (M6 x 14) et orientez-les horizontalement. Insérez-les ensuite dans les première et deuxième fentes coulissantes de la traverse, adjacentes à la fente de la plaque de montage.

REMARQUE : la caméra centrale et la caméra gauche doivent être sur le même côté de la barre transversale.

2

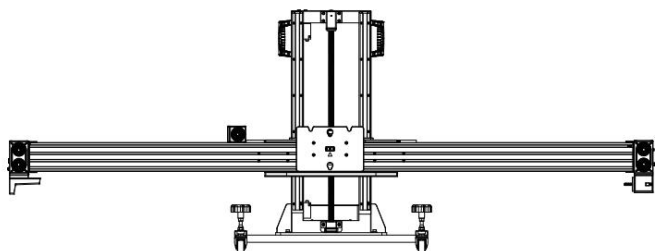


Utilisez la clé Allen (5 mm) pour fixer la caméra centrale.



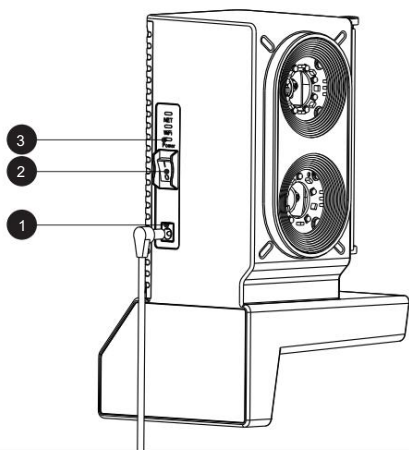
- 1) Passez les deux câbles les plus courts dans la quatrième fente coulissante à partir de la gauche côté de la barre transversale. Branchez le câble d'alimentation (2) et le câble USB (3) sur leurs ports respectifs sur la caméra centrale.
- 2) Appuyez sur la bande d'étanchéité dans la quatrième fente coulissante sur le côté gauche de la traverse pour couvrir les câbles.
- 3) L'installation de la caméra centrale est maintenant terminée.

## Terminer l'installation



Une fois les trois caméras installées, inspectez le cadre d'étalonnage pour garantir une installation correcte et stable.

## Mise sous tension du kit caméra



Une fois le kit caméra installé sur votre cadre d'étalonnage, branchez l'adaptateur secteur 24 V sur le port d'alimentation (1) de la caméra gauche et sur votre prise secteur. Allumez l'interrupteur (2) et le voyant d'alimentation (3) s'allumera en rouge.