

Merci d'avoir acheté cet outi ld' étalonnage Autel fabriqué selon des normes élevées. Si vous l' utilisez conformément aux instructions et en assurez une bonne maintenance, il vous assurera des années de fonctionnement optimal.



### AVERTISSEMENT:

- Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir en cas de basculement du cadre, il convient donc de le fixer au sol pendant l'assemblage.
- Un assemblage inapproprié de l'équipement peut causer des dommages permanents et rendre l' équipement inutilisable et/ou dangereux.

## Table des matières

1. Vérification des paquets et de la liste des pièces .....	1
1.1 Liste des paquets .....	1
1.2 Liste des pièces .....	1
2. Procédures de montage .....	3
2.1 Assemblage du cadre d'étalonnage .....	3
2.2 Assemblage de la barre transversale .....	4
2.3 Assemblage de l'étalonnage avec la barre transversale .....	8
2.4 Fixer la plaquette .....	8

## 1. Vérification des paquets et de la liste des pièces

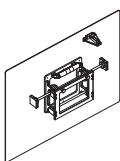

### 1.1 Liste des paquets

Avant l'ouverture des emballages, assurez-vous que les éléments suivants ont tous été reçus.

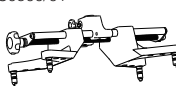


<p><b>Plaquette d'étalonnage radar</b> AUTEL-CSC0G02/01</p>	<p><b>MaxiSys ADAS</b> (Cadre d'étalonnage)</p>	<p><b>MaxiSys ADAS</b> (Barre transversale)</p>
<p><b>MaxiSys ADAS</b> (pince de roue)</p>	<p><b>Sac de rangement pour</b> étalonnage de la vision nocturne</p>	<p><b>Carte à motifs</b> 0G0006</p>
<p><b>Cadran auxiliaire pointeur laser</b> AUTEL-CSC0500/05</p>	<p><b>Motif</b> AUTEL CSC0601/07</p>	<p><b>Calibrateur NV</b> 100000936 AUTEL-CSC0603/01</p>

### 1.2 Liste des pièces

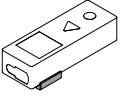
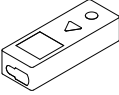

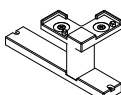


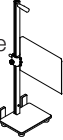
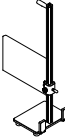
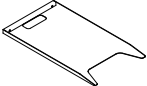
Liste des pièces de la plaquette d'étalonnage radar AUTEL-CSC0G02/01

<p>Plaquette d'étalonnage radar AUTEL-CSC0G02/01</p>  <p>1pc</p>	<p>Support pour rallonge</p>  <p>1pc</p>
---	---

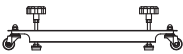
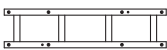
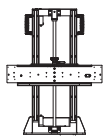

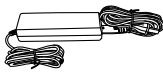











Liste des pièces MaxiSys ADAS (pince de roue)

<p>Pince de roue CSC0500/01</p>  <p>2pcs</p>	<p>Laser CSC0500/02</p>  <p>2pcs</p>	<p>Rallonge de pince de roue 0G0017</p>  <p>8pcs</p>
---	---	---

### Liste des pièces du cadran auxiliaire du pointeur laser AUTEL-CSC0500/05

Unité laser central 0G0010 	1pc	Unité laser latérale 0G0012 	2pcs	Support de l'unité laser latérale 0G0013 	2pcs	Support de l'unité laser centrale 0G0011 	1pc
Boulon (M3x16) 	2pcs	Clé hexagonale en L (2mm) 	1pc	Carte de référence gauche 0G0014 	1pc	Carte de référence droite 0G0015 	1pc
Carte d'extension 0G0016 	2pcs						


### Liste des pièces MaxiSys ADAS (cadre d'étalonnage)

Support de base 060001 	2pcs	Barre transversale de base 060002 	1pc	Élévateur 060003 	1pc	Poignée ronde 060007 	1pc
Adaptateur secteur 24V 060009 	1pc	Boulon (M8x20) 060015 	8pcs	Boulon (M5x30) 060016 	12pcs	Boulon (M4x10) 	12pcs
Rondelle plate (M8) 060017 	8pcs	Clé hexagonale en L (6mm) 060011 	1pc	Clé hexagonale en L (4mm) 060032 	1pc	Clé hexagonale en L (3mm) 	1pc
Rondelle de blocage 060018 	8pcs	Crochet gauche 0G0018 	1pc	Crochet droit 0G0019 	1pc	Plaque laser coulissante 060031 	1pc


### Liste des pièces du sac de rangement pour l'étalonnage de la vision nocturne

Sac de rangement pour étalonnage de la vision nocturne CSC0500/15 	1pc
---	-----

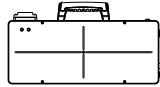
### Listes des pièces du motif Autel CSC0601/07

Motif CSC0601/07 	1pc
--	-----

### Listes des pièces de la plaquette 0G0006

Plaquette CSC0611/01 	1pc
--	-----

### Liste des pièces du calibrateur NV 10000936 AUTEL-CSC0603/01

Calibrateur NV CSC0603/01 	1pc
--	-----

## Liste des pièces MaxiSys ADAS (barre transversale)

Barre transversale CSC0G00/05	1pc	Barre prolongée à gauche 0G0008	1pc	Barre prolongée à droite 0G0009	1pc	Rétroviseur gauche 0G0006	1pc
Boulon (M6x10)	4pcs	Boulon (M5x10)	4pcs	Clé hexagonale en L (3mm)	1pc	Rétroviseur droit 0G0007	1pc
Boulon (M4x10)	8pcs	Pilier de verrouillage	4pcs	Clé hexagonale en L (2.5mm) 060032	1pc		

### Remarque :

1. Pour garantir un stockage sûr, veuillez conserver le « Calibrateur NV (100000936 AUTEL-CSC0603/01) » dans le sac de rangement du calibrateur de vision nocturne.
2. Chaque boîte en carton contient une liste des pièces. Veuillez vérifier les accessoires un par un par rapport à la liste des pièces afin de garantir une livraison complète.

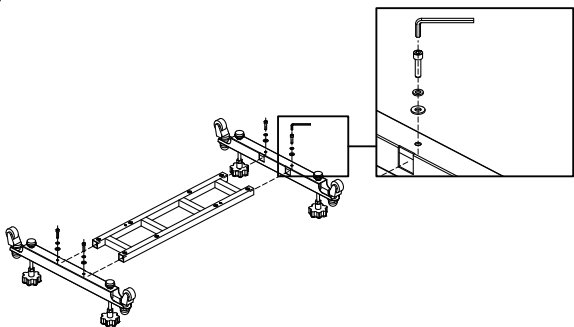
## 2. Procédures de montage

### 2.1 Assemblage du cadre d'étalonnage

Sortez les pièces de la boîte (cadre d'étalonnage) et procédez comme suit :

#### Assemblage de la base

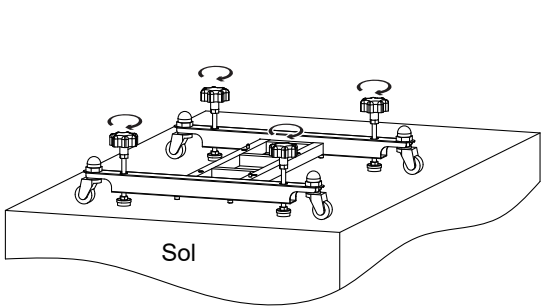
**1**



Étape 1: Placez les deux supports de base sur une surface plane, les boutons posés au sol. Insérez la barre transversale de base dans les fentes du support de la base.

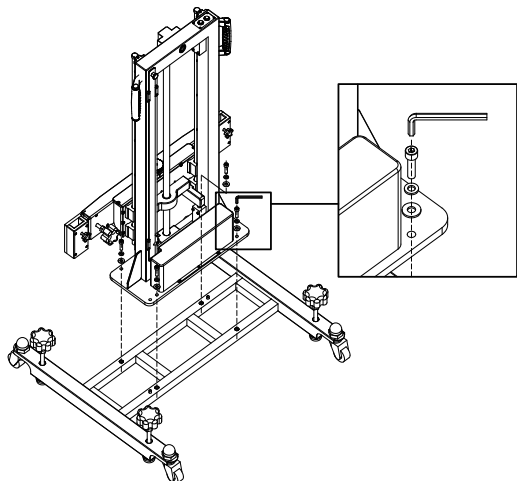
Étape 2: Positionnez la rondelle plate (M8) pour fixer la barre transversale de base aux supports de base, la rondelle de blocage étant sur chacun des quatre trous de vis ; insérez le boulon (M8x20) et serrez-le à l'aide de la clé hexagonale en L (6mm).

**2**



Retournez la base pour qu'elle repose sur ses roues. Tournez chacun des quatre boutons à commande manuelle dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la base au sol.

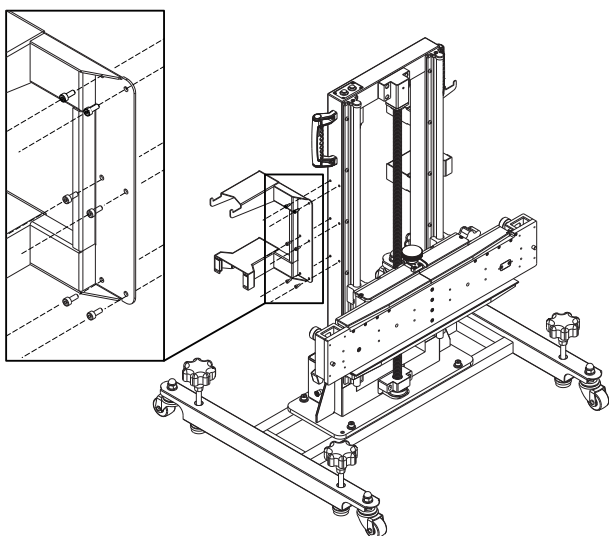
## Fixation de l'élévateur à la base



Étape 1: Placez l'élévateur au-dessus de la base. Alignez chacun des quatre trous de vis de l'élévateur avec ceux de la base.

Étape 2: Placez la rondelle plate (M8) et la rondelle de blocage sur chacun des trous de vis, insérez puis serrez le boulon (M8x20) avec la clé hexagonale en L (6mm). Assurez-vous que la base et l'élévateur sont solidement fixés.

## Fixer les suspensions

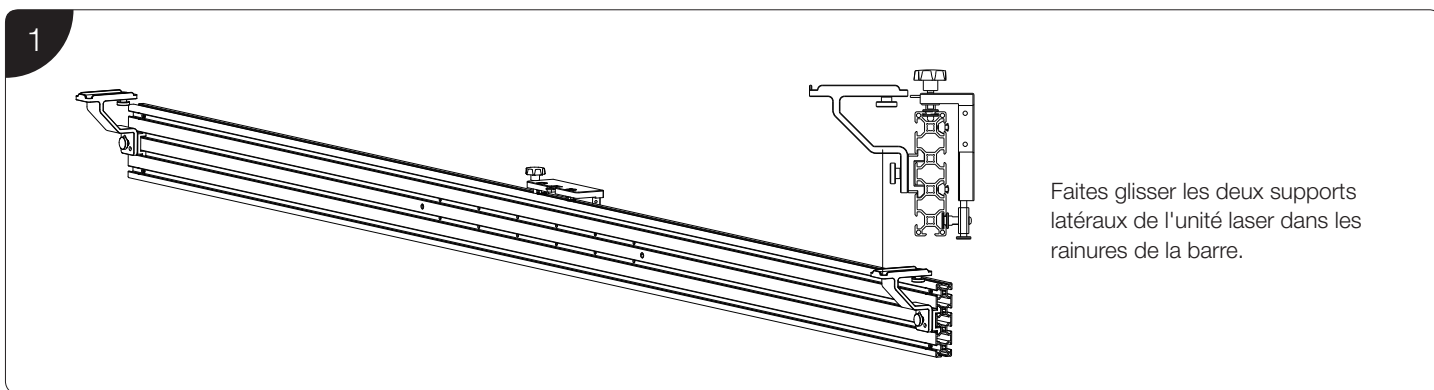


Fixez la suspension gauche à l'élévateur avec le boulon (M4x10) à l'aide d'une clé hexagonale en L de 3mm, comme indiqué sur l'image. Fixez ensuite la suspension droite avec le boulon (M4x10) sur le côté opposé. Assurez-vous que les crochets des suspensions sont orientés vers le haut du côté de la poignée ronde.

## 2.2 Assemblage de la barre transversale

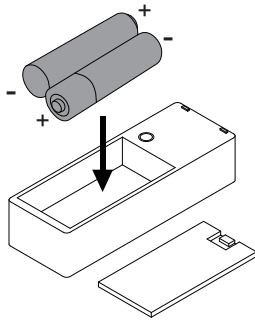
Sortez les pièces de la boîte MaxiSys ADAS (barre transversale) et de la boîte contenant le cadran auxiliaire du pointeur laser AUTEL-CSC0500/05 puis procédez comme suit :

### Assemblez le laser et le cadran auxiliaire aux deux extrémités de la barre transversale



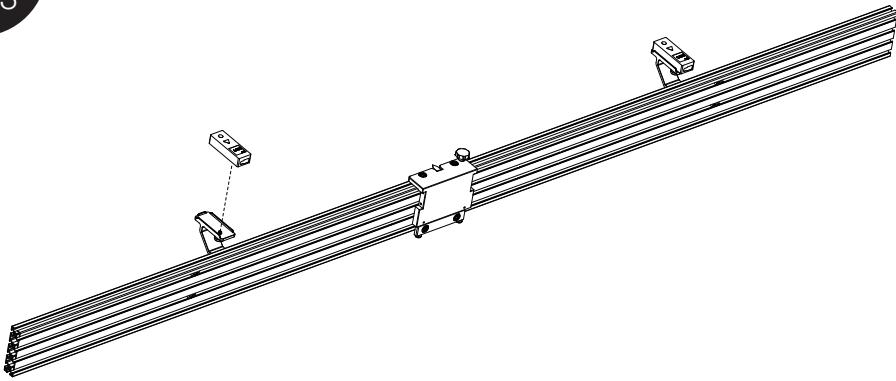
Faites glisser les deux supports latéraux de l'unité laser dans les rainures de la barre.

2



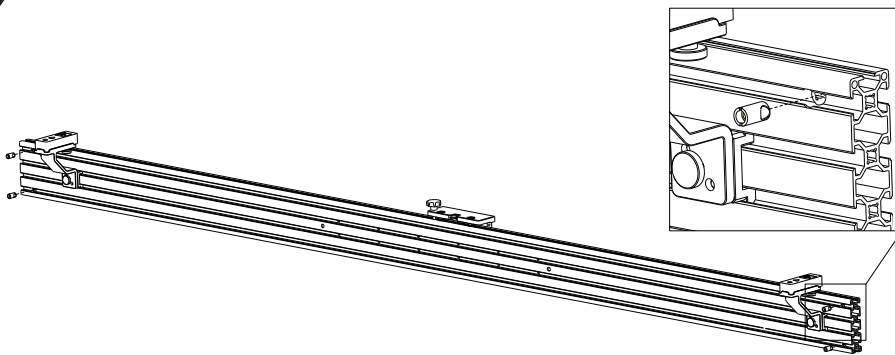
Retirez le couvercle arrière de l'unité laser latérale, insérez-y 2 piles AAA et remettez le couvercle en place.

3



Alignez le trou de la vis à l'arrière de l'unité laser latérale avec le trou du support de l'unité laser latérale, et serrez avec le bouton.

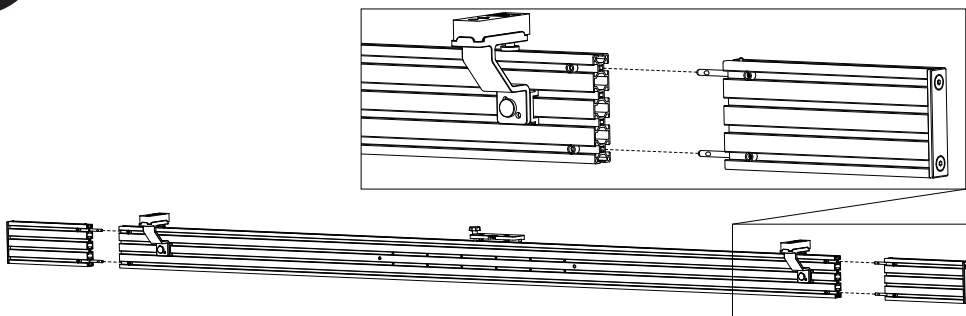
4



Insérez les quatre piliers de verrouillage dans les trous situés aux deux extrémités de la barre transversale, l'entaille étant perpendiculaire à l'axe de la barre transversale.

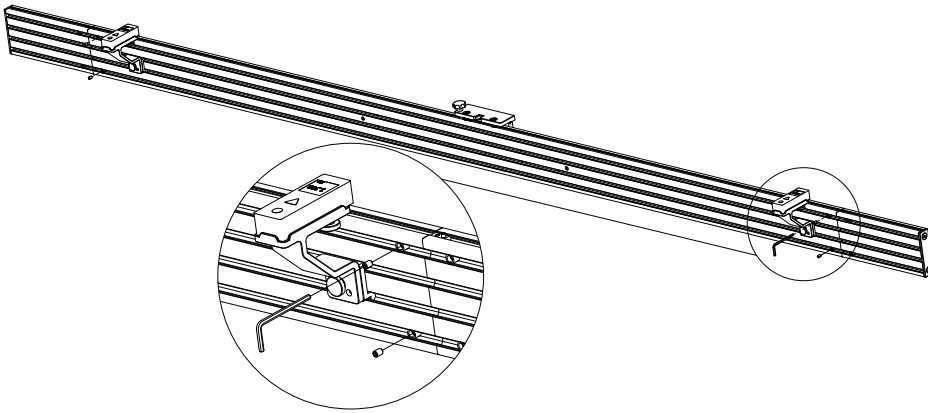
**Installez les deux barres prolongées aux deux extrémités de la barre transversale**

1



Insérez les axes des deux barres prolongées dans les trous de la barre transversale et des piliers de verrouillage.

2

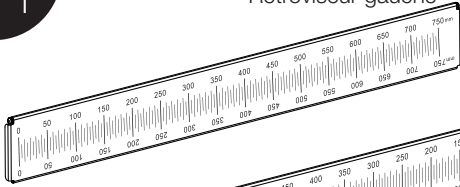


Utilisez une clé hexagonale en L (3mm) pour fixer les barres prolongées avec quatre boulons (M6x10).

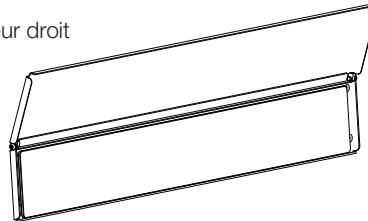
Installez les rétroviseurs (2 pièces) aux deux extrémités de la barre transversale

1

Rétroiseur gauche



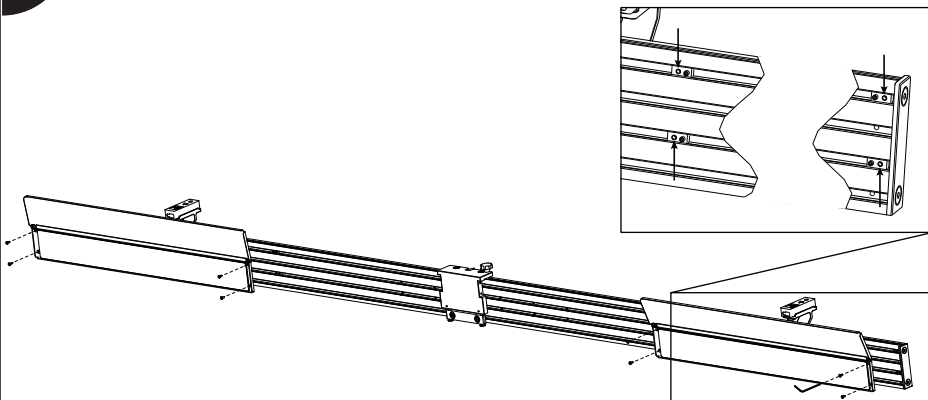
Rétroiseur droit



Ouvrez les rabats des deux rétroviseurs.

\* Veuillez faire une distinction entre le rétroviseur gauche et le rétroviseur droit.

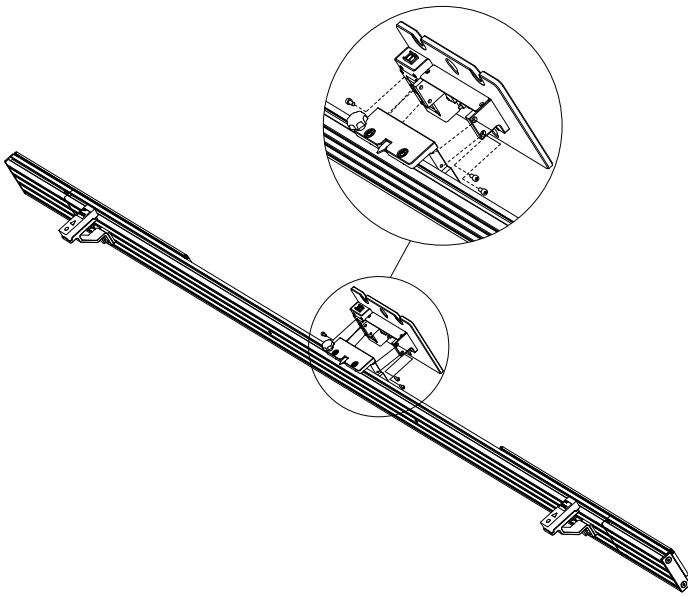
2



Après avoir aligné les trous des deux rétroviseurs avec les trous de vis de la barre transversale, utilisez une clé hexagonale en L (2,5mm) pour fixer les deux rétroviseurs avec huit boulons (M4x10), 750mm sur chaque rétroviseur pointant vers le centre de la barre transversale.

## Assemblage du laser et du cadran auxiliaire et fixation au centre de la barre transversale

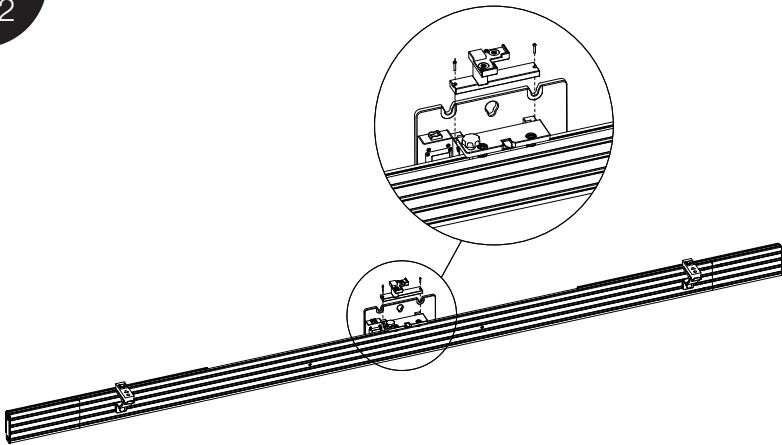
1



Sortez la barre transversale et la plaque laser coulissante de leurs cartons d'emballage respectifs.

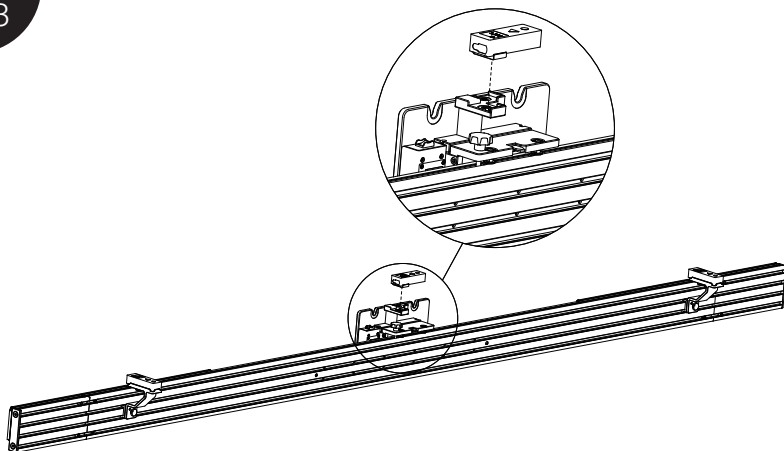
Fixez la plaque coulissante de la barre transversale au centre de la barre transversale, insérez quatre boulons (M5x10) sur la vue latérale et serrez-les avec la clé hexagonale en L (4mm). Assurez-vous que la plaque coulissante de la barre transversale est bien fixée à ladite barre.

2



Alignez les trous de vis du support central de l'unité laser avec les trous de vis de la plaque coulissante du laser, insérez deux boulons (M3x16) et serrez-les avec la clé hexagonale en L (2mm)

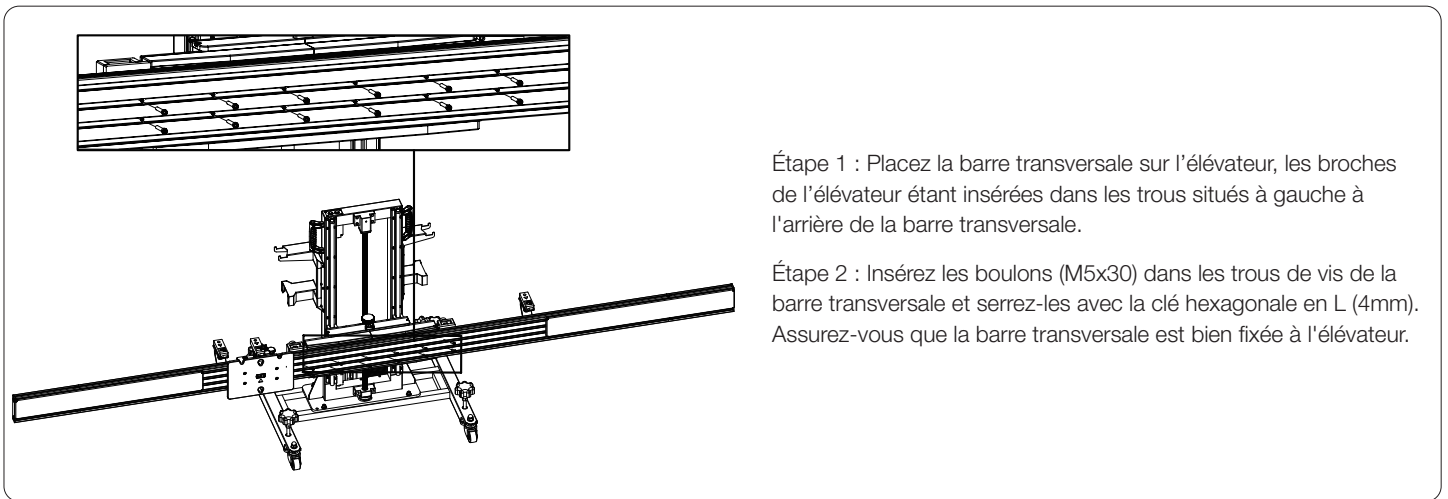
3



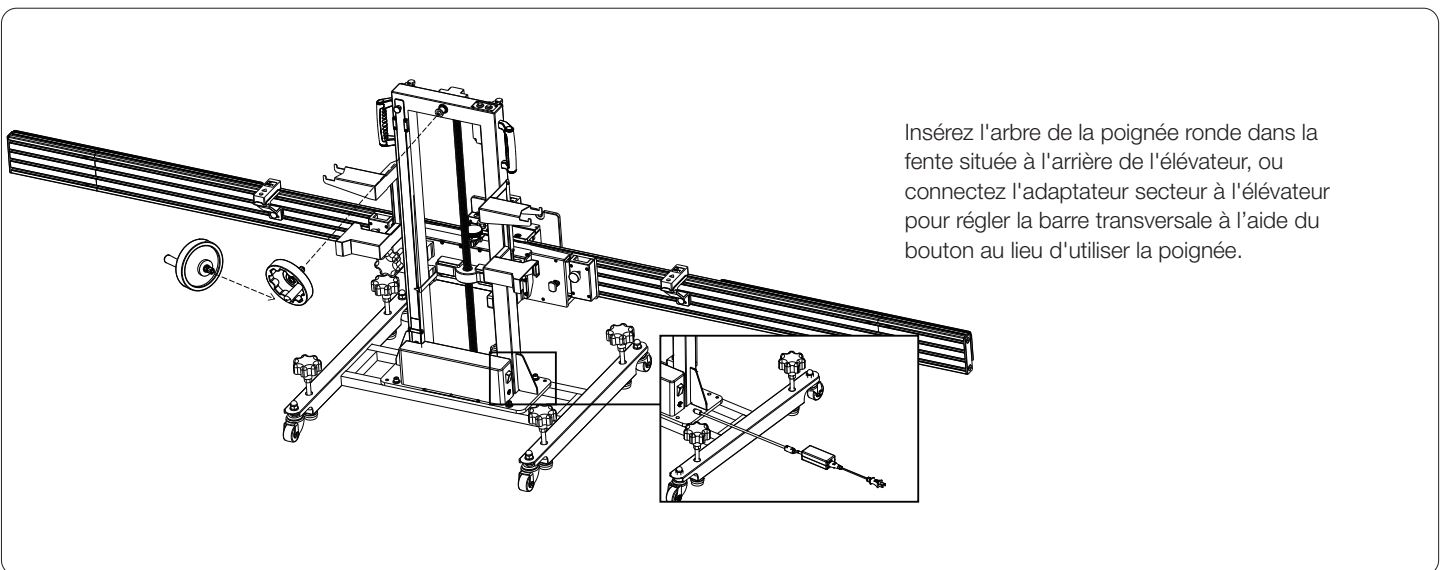
Insérez 2 piles AAA. Alignez le support à l'arrière de l'unité laser centrale avec le support central de l'unité laser, placez-le sur le support de l'unité laser centrale et assurez-vous que le laser est parallèle à la plaque laser coulissante. Ramenez la plaque laser coulissante au centre de la barre transversale et serrez le bouton.

## 2.3 Assemblage de l'étalonnage avec la barre transversale

### Fixer l'élévateur à la base

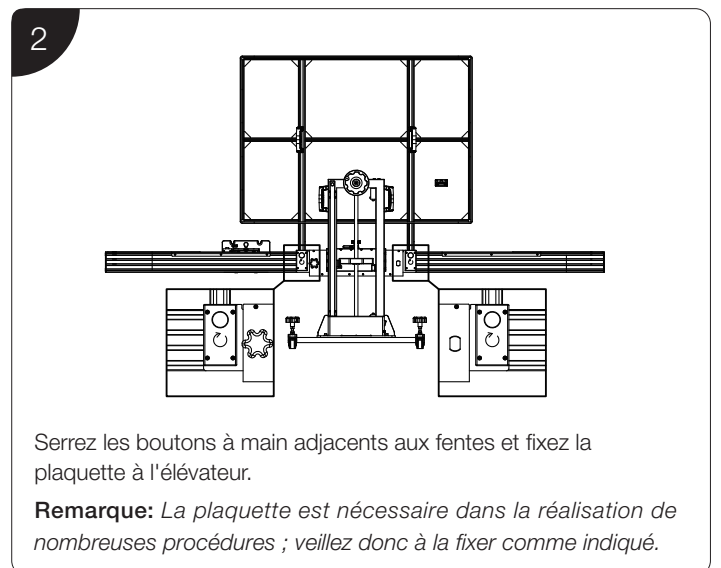
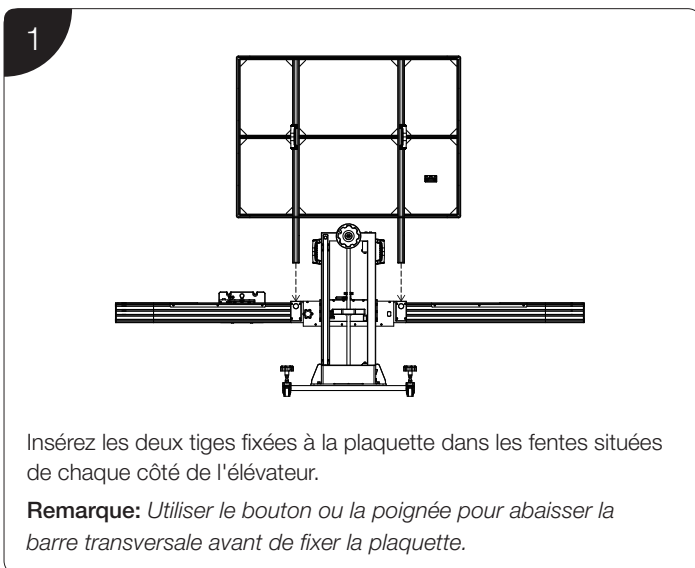


### Installer la poignée ronde/connecter l'adaptateur secteur



## 2.4 Fixer la plaquette

Sortir les pièces de la boîte contenant la plaquette OG0006 et procédez comme suit :



**Remarque:** Ranger l'équipement correctement une fois les procédures ci-dessus terminées.