

# Notice de montage du tiroir pour California

Référence : CT20010



## Détail des pièces :



- 1- Rail latéral gauche
- 2- Coulisse latérale gauche
- 3- Rail latéral droit
- 4- Coulisse latérale droit
- 5- Rail arrière
- 6- Rail Avant



- 7- Equerres de support
- 8- Vis à tête fraisées
- 9- Ecrous carrés
- 10- Ensemble de fixation du plateau
- 11- Molette filetée
- 12- 2querres de fixation
- 13- Vis de calage

**Etape n°1 :**



Faire coulisser 2 écrous n°9 dans le rail avant et les 2 autres dans le rail arrière de façon à fixer les équerres n°7 à l'aide des vis n°8 comme indiqué par les flèches vertes ci-dessous.



Rail arrière n°5

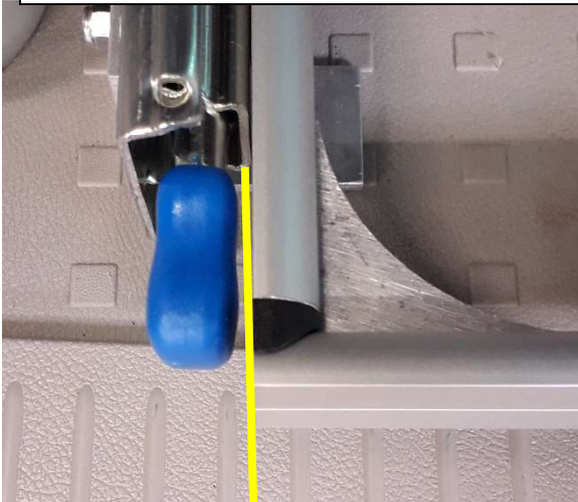


Rail avant n°6

**Etape n°2 :**



Assembler les pièces 2, 3, 5 et 6 à l'aide des équerres 12 et serrer complètement l'ensemble.



Aligner correctement les angles comme indique le trait jaune

**Etape n°3 :**

Installer les 2 dernières équerres n°7 à droite et à gauche, afin d'avoir un ensemble comme ci-dessous



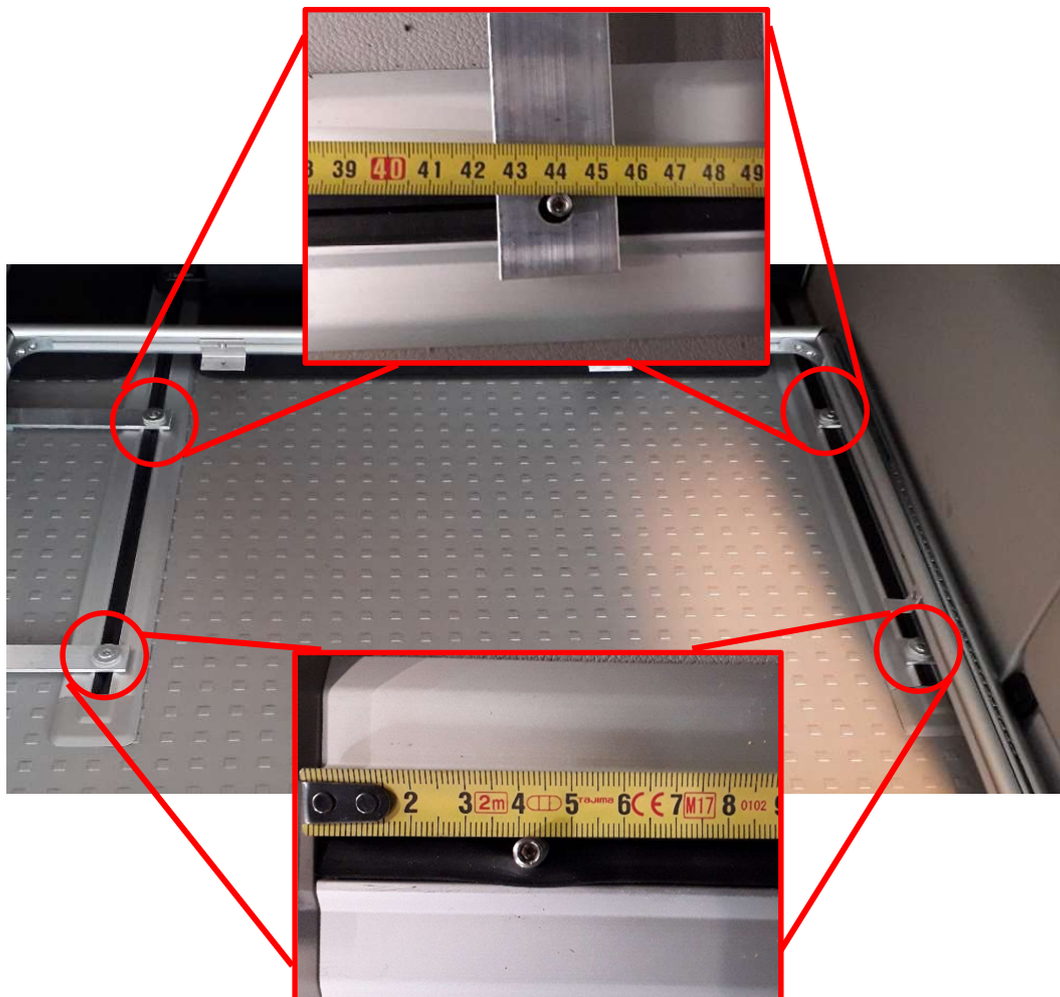
**Etape n°4 :**

Faire coulisser le plateau  
dans les rails latéraux 1 et 4

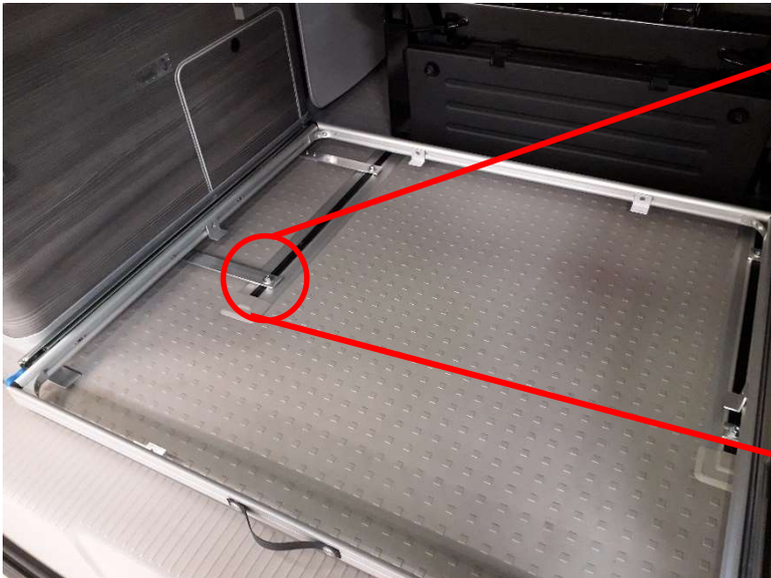


**Etape n°5 :**

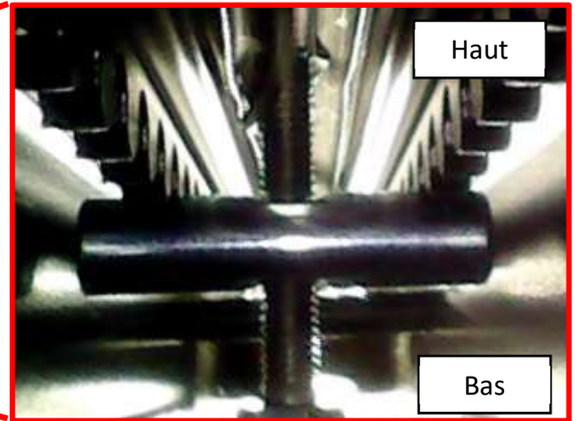
Fixer l'ensemble avec les fixations n°10 aux emplacements et dimensions indiquer ci-dessous



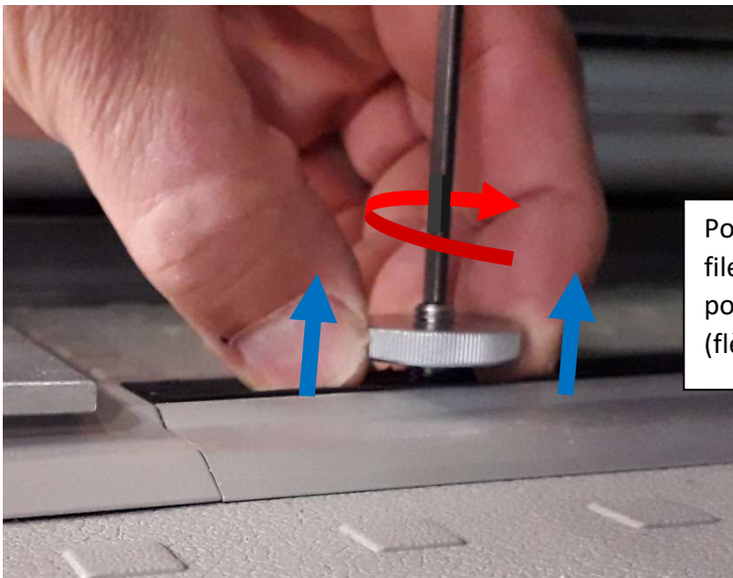
La mise en place des fixations n°10 doit se faire selon les photos et indications ci-dessous.



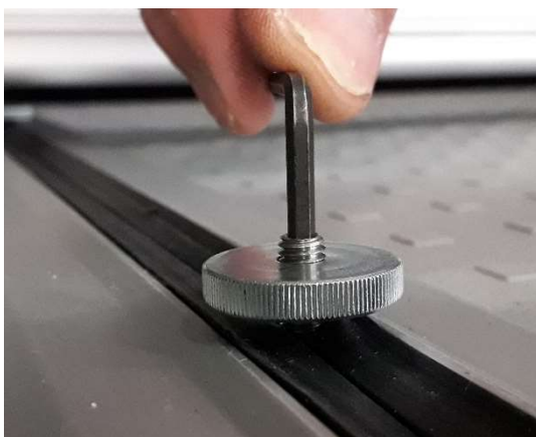
Vue de l'intérieur du rail d'origine



Le cylindre des pièces n°10 doit être maintenu dans les crans de la crémaillère du rail d'origine.



Pour se faire, la molette n°11 sert à maintenir la tige filetée vers le haut (sens des flèches bleues) afin de pouvoir serrer avec une clef allen en même temps (flèche rouge).

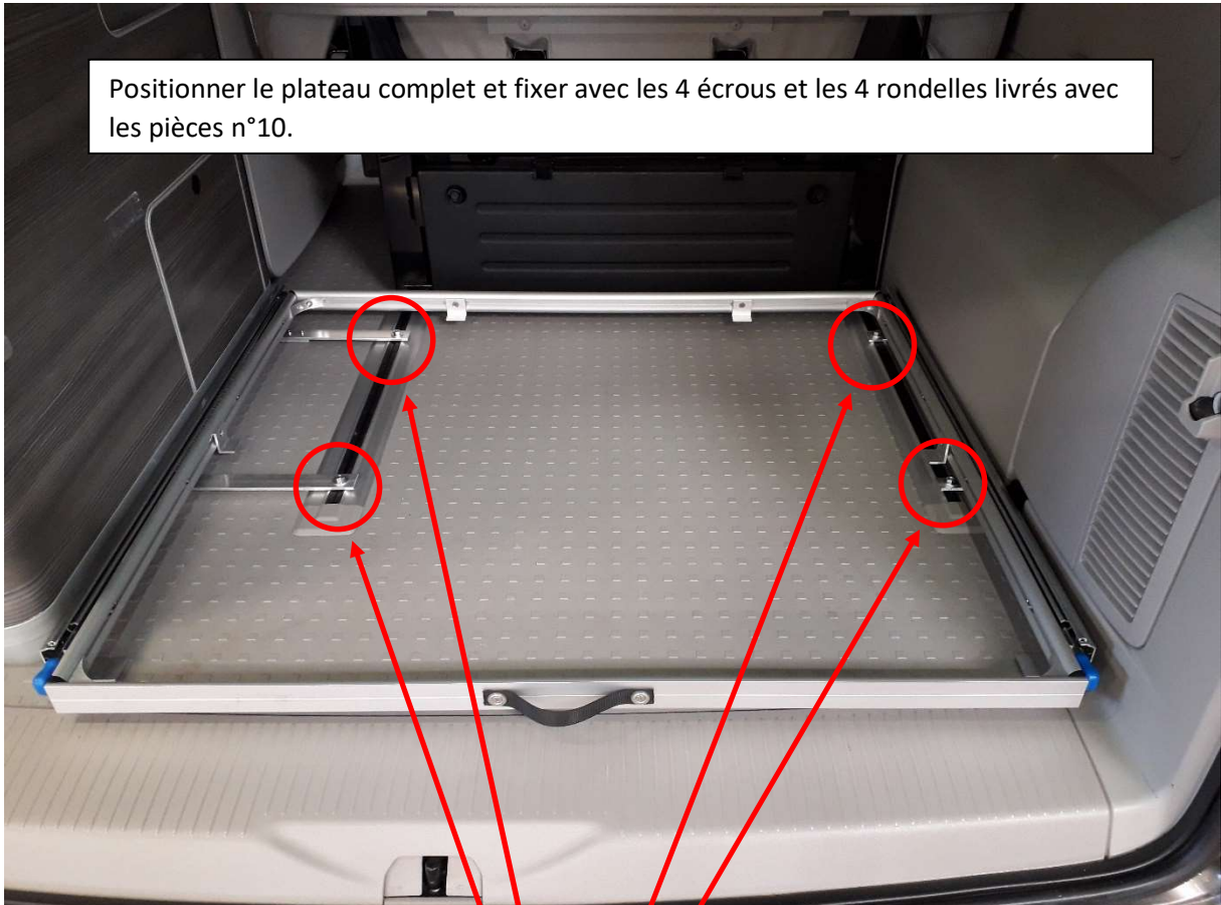


Bloquer la tige filetée lorsqu'elle est en place et retirer la molette n°11.

Répéter l'opération pour les 3 autres fixations.

**Etape n°6 :**

Positionner le plateau complet et fixer avec les 4 écrous et les 4 rondelles livrés avec les pièces n°10.



**Etape n°7 :**



Les leviers bleus servent à déverrouiller le plateau pour le permettre de coulisser

