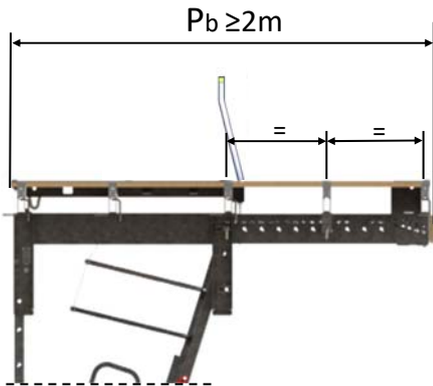




CONDITIONS D'UTILISATION DE LA TRAVERSE COMPLEMENTAIRE



Pb: Profondeur béton.

Si $P_b < 2m$ il n'y a pas besoin de traverse complémentaire

Si $P_b \geq 2m$ il y'a besoin d'une traverse complémentaire placée à égale distance des traverse arrière et d'ossature.

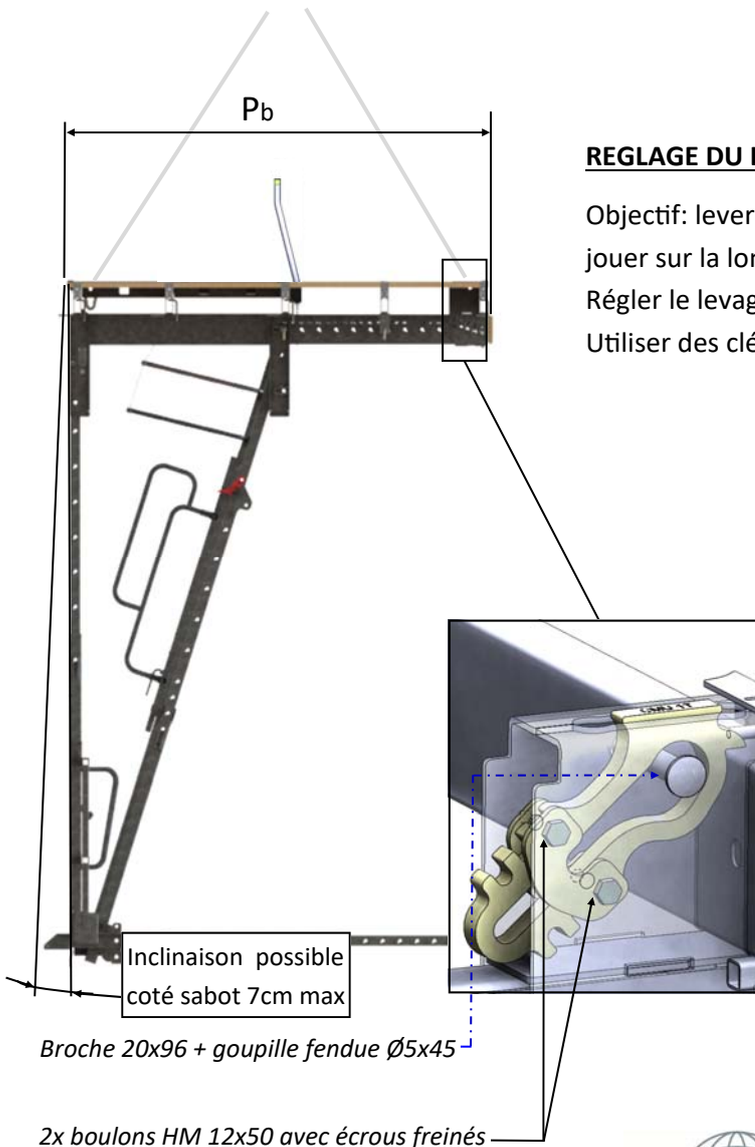


REGLAGE DU LEVAGE ARRIERE *:

Objectif: lever le PCA2 de manière parfaitement verticale sans avoir à jouer sur la longueur des élingues.

Régler le levage arrière avant le montage du platelage.

Utiliser des clés de 18 sur plats.



$160 \leq P_b < 180$: Réglage au plus court

$180 \leq P_b < 210$: Réglage au cran du milieu

$210 \leq P_b < 240$: Réglage au cran le plus bas

$240 \leq P_b \leq 254$ **: démonter les brides.

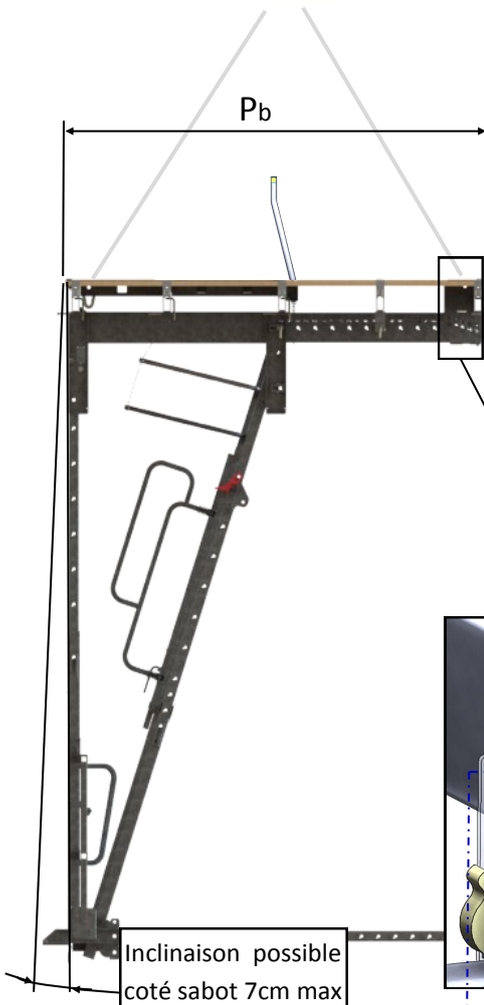
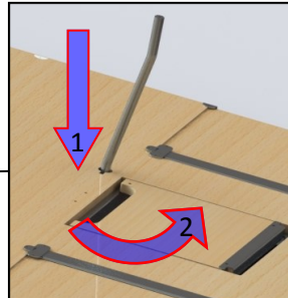
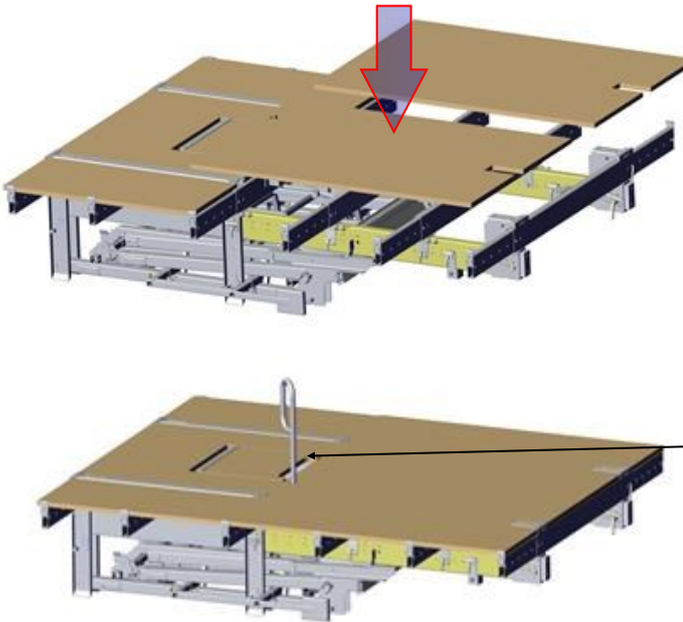
* : Uniquement modèle après 01/2015

** : Si $P_b > 254$, voir chapitre « Kit profondeur »





3- Monter les CP sur l'extension arrière et les fixer comme pour un PCA2 standard. Insérer ensuite la crosse.



REGLAGE DU LEVAGE ARRIERE *:

Objectif: lever le PCA2 de manière parfaitement verticale sans avoir à jouer sur la longueur des élingues.
Régler le levage arrière avant le montage du platelage.
Utiliser des clés de 18 sur plats.

$250 \leq Pb < 275$: Réglage au plus court

$275 \leq Pb < 300$: Réglage au cran du milieu

$300 \leq Pb < 320$: Réglage au cran le plus bas



Broche 20x96 + goupille fendue $\varnothing 5 \times 45$

2x boulons HM 12x50 avec écrous freinés

* : Uniquement modèle après 01/2015