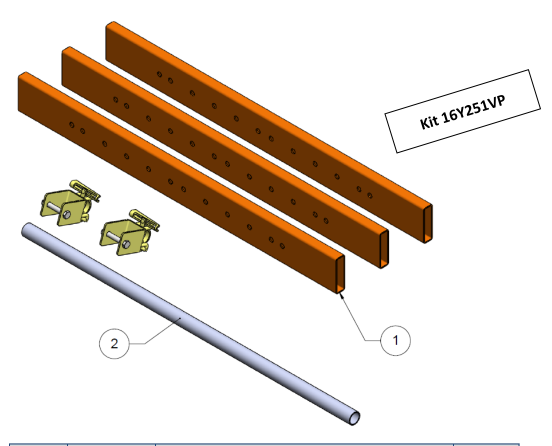
Kit de jonction : détail des pièces

D.T. Podium PCA2-

Conditions d'utilisations:

- Hauteur de coffrage maximum: 3.85m
- Nombre de face et descente de charge à valider suivant configuration
- Jonction des PCA2 sur les traverses extensibles, les pieds arrières et les balanciers.



Repère	Code	Désignation	Quantité
1	16Y25130	Traverse de jonction 1450 PCA 2	3
2	16Y35330	Contreventement 1450 avec chapes complet	1

Dimensions platelage: 301 à 491cm.

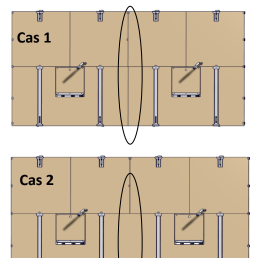
Dimensions cage béton * : 310 ≤ Lb ≤ 500 cm



^{* :} Les autres caractéristiques dimensionnelles du PCA2 restent inchangées



Attention MONTAGE DU CP: 2 cas possibles

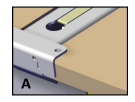


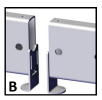
Cas 1:Les morceaux sont solidaires de chaque PCA2: le montage des CP peut se faire avant la jonction.

Cas 2: Une des jonctions est en 1 seul morceau:

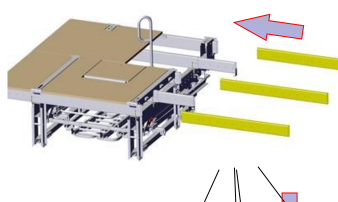
Au moment de placer le 2eme PCA2 (étape 2), le cp devra être positionner pour pouvoir le bloquer sous les pattes de maintient (A).

Les traverses extensibles standards devront être retournées (B)

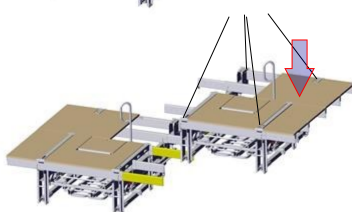




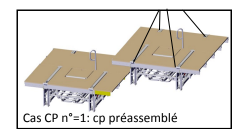
MONTAGE



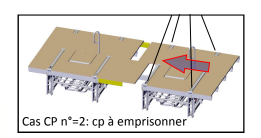
1- Remplacer les traverses extensibles standards par celles du kit jonction. Les glisser de façon à ce que ces dernières ne gênent pas la pose du second PCA2.



2– Placer le second PCA2 à la distance désirée en prenant soin d'aligner les traverses extensibles et d'emprisonner le cp.

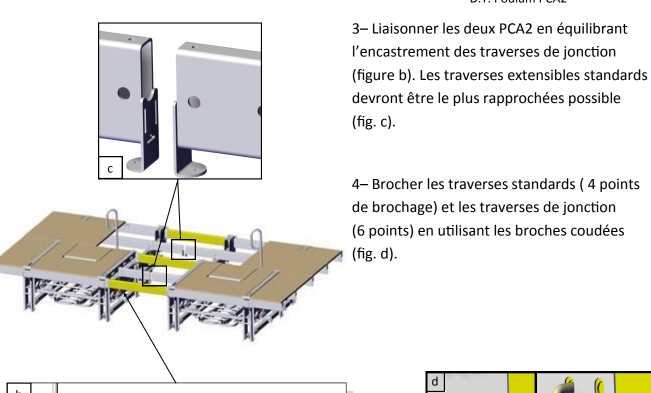




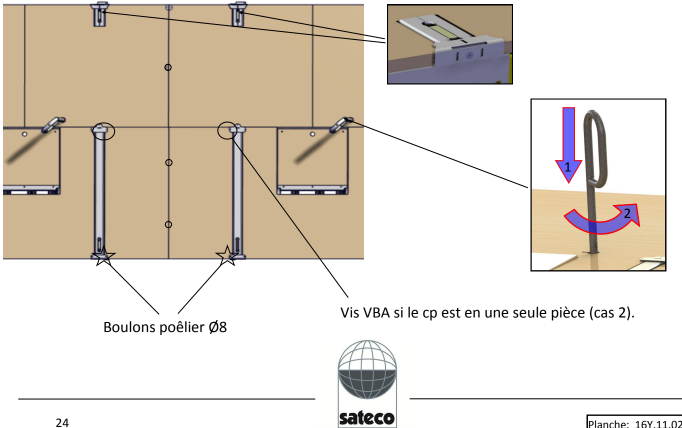


Kit de jonction : étapes de montage 3-5

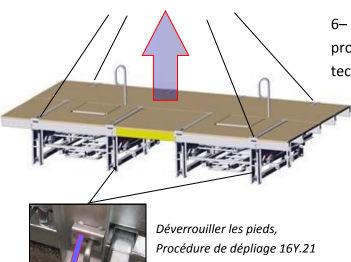
– D.T. Podium PCA2-



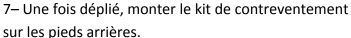
5- Monter le CP puis les crosses près des trappes d'accès.

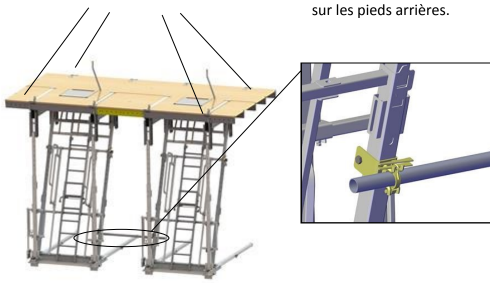


D.T. Podium PCA2 –



6– Elinguer l'ensemble et le déplier suivant la procédure de dépliage standard (Documentation technique, chapitre 16Y21.).





Le PCA 2 est prêt à être utilisé.

