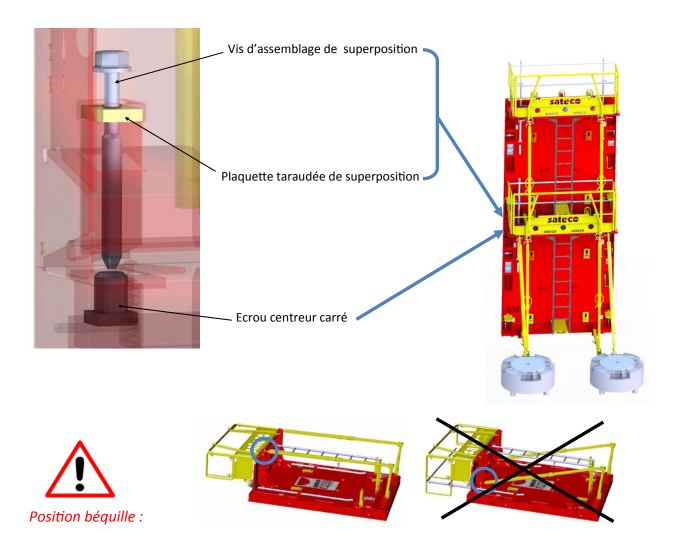
– D.T. SC 1015 BOX -

Principe d'assemblage en superposition

Permettre l'affleurement des faces coffrantes lors de l'assemblage.



Etape 1 : Préparation des panneaux inférieurs

Vérifier la propreté du raidisseur haut

Escamoter le bouchon imperdable et vérifier que l'écrou centreur ne soit pas obstrué

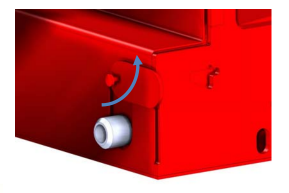




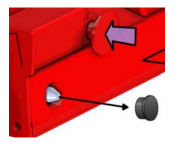
Planche: 32.30.02 ind.02

Etape 2: Préparation des panneaux supérieurs

Vérifier la propreté du raidisseur bas

Enlever les bouchons du raidisseur bas

Remonter les vérins de pied





Replier les parties basses de béquilles





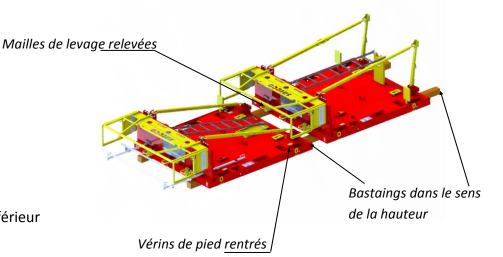
Enlever la broche

la repositionner sur la chape

Replier le marche pied d'échelle

Etape 3: Assemblage

- Préparer les bastaings dans le sens de la hauteur des panneaux
- Poser le panneau supérieur
- Poser et rapprocher le panneau inférieur





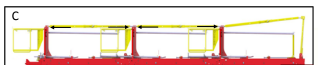
A & D

Assembler les 2 panneaux à l'aide des vis d'assemblage :

- Pré-serrer les pièces d'assemblage (A)
- Aligner les panneaux en rive
- Serrer les panneaux à la clé et vérifier que les faces

coffrantes soient en contact (B). LES VERINS DE PIEDS NE DOI-VENT PAS TOUCHER LE RAIDISSEUR HAUT.





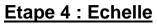
• Tendre les béquilles des panneaux superposé en poussant pour reprendre les efforts au relevage (C)

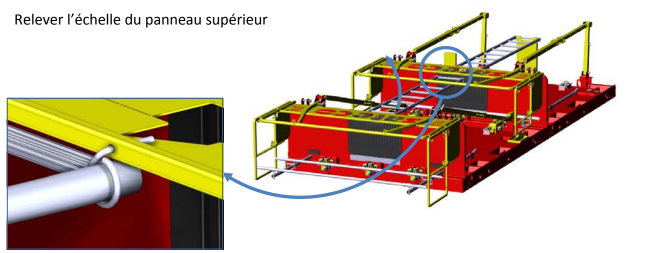


Planche: 32.30.03 ind.03

Assemblage en superposition

- D.T. SC 1015 BOX

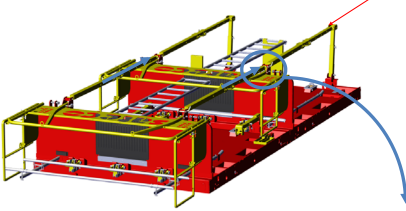




Fixer l'échelle au garde corps du panneau inférieur

Etape 5 : Béquilles

Positionner les béquilles en les faisant coulisser



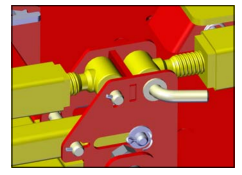
Rappel:
Ok!
NON!

Les béquilles de la banche la plus basse doivent être réglées.

Brocher le C de la béquille oblique sur le platelage du panneau inférieur. Mettre en tension les béquilles.



Mettre impérativement en place la stabilité au vent avant de relever les panneaux. Voir chapitre Stabilité 32.50.





Equilibrer les filets hauts et bas des béquilles avant brochage.

Planche: 32.30.04 ind.02