

BOX SC 1015

LA BANCHE NOUVELLE GÉNÉRATION



Assemblage en superposition

Pour assembler 2 panneaux: les positionner à plat face coffrante sur des bastaings, pré-serrer les pièces d'assemblage, aligner les panneaux en rive, les mettre à niveau, serrer la vis d'assemblage à la clé.

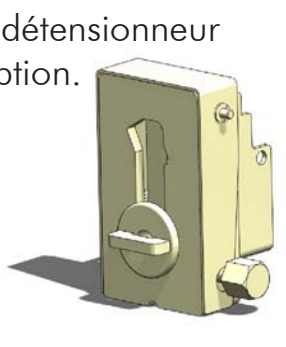


Blocs entretoise universels

Bloc détensionneur en option.

Bloc haut universel avec maille de levage.

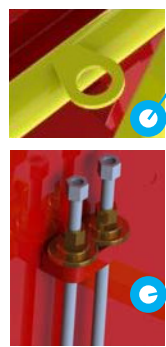
Bloc bas ou intermédiaire universel.



Stockage des tiges entretoises

Stockage haut.

Stockage bas.

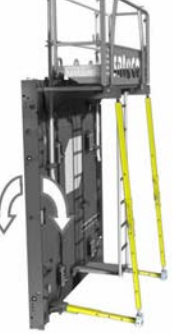


Béquille

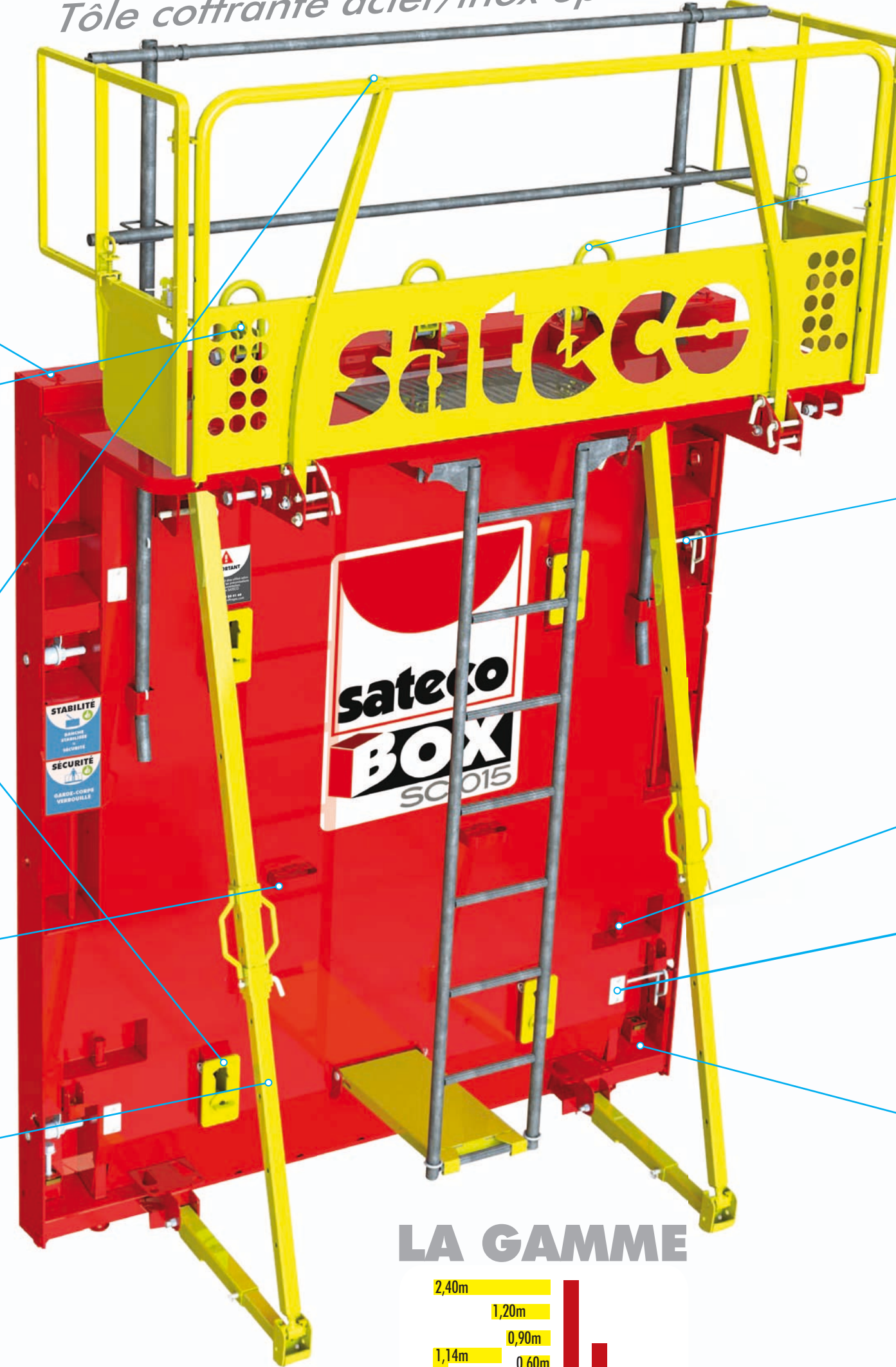
simple hauteur

superposition

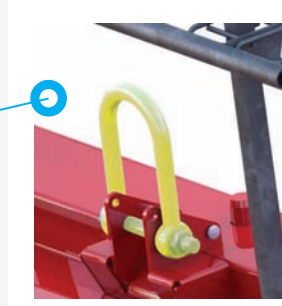
Le réglage de l'aplomb s'effectue en tournant la poignée de la béquille oblique.



Tôle coffrante acier/innox ep. 5mm



Élingage



Maille de levage

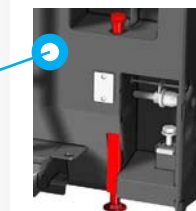
CMU 4,5T à 60°.

Assemblage en juxtaposition

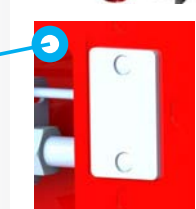


Insérer la pièce d'assemblage de rive dans la douille, Mettre l'épingle en position, Vérifier l'alignement des panneaux, Pré-serrer l'écrou sans forcer, Serrer les écrous en commençant par celui du bas du panneau.

Réglage du niveau et de l'aplomb

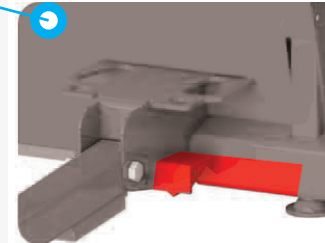


Le réglage du niveau est réalisé par les vérins de pied.



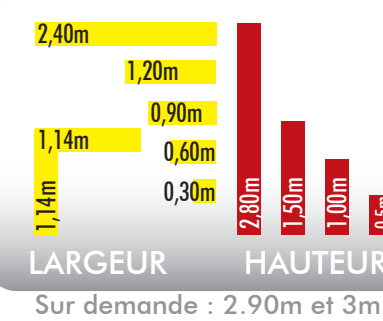
Les supports de fil à plomb haut et bas permettent de positionner un fil à plomb et de vérifier l'aplomb de la banche réglé par la béquille.

Appui barre à mine



Pour positionner plus précisément la face coffrante du train de banche contre la talonnette.

LA GAMME



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

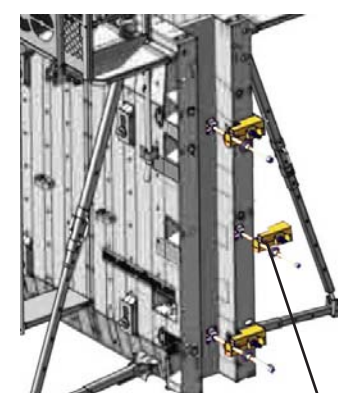
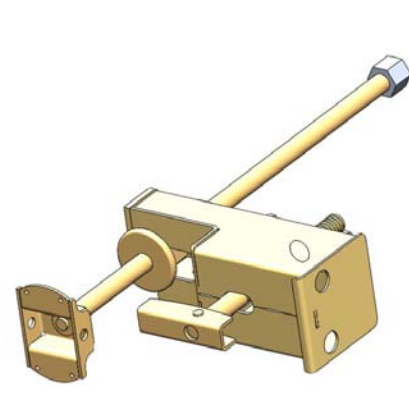
Passerelle de contournement

Elle permet la circulation d'une face coffrante à l'autre en vis à vis et de travailler sur l'extrémité du voile.

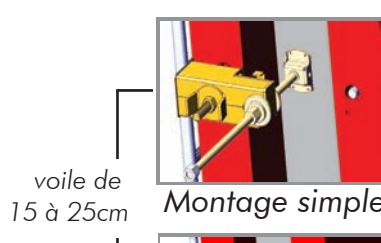


Une même passerelle de contournement peut être positionnée du côté droit ou gauche de la banche, en bas ou en haut.

Barrette d'about

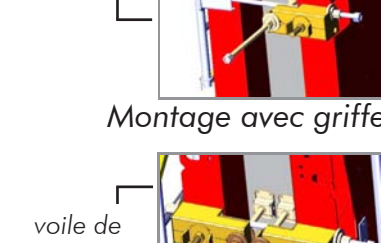


point intermédiaire de la 3^e barrette pour la superposition



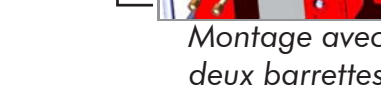
voile de 15 à 25cm

Montage simple



voile de 26 à 60cm

Montage avec griffe



Montage avec deux barrettes

ERGONOMIE, SÉCURITÉ...

ROBUSTESSE

Pression béton admissible: 12 tonnes/m² (tiges Ø23)

Structure de caisson robuste (dimensionné à 15t/m²)

Crochet de retenue des accessoires



Surface arrière de banche plane

Poignée de manutention



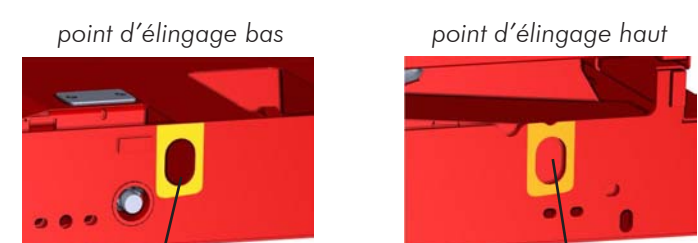
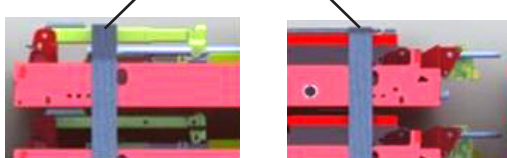
traçabilité RFID

...et productivité!

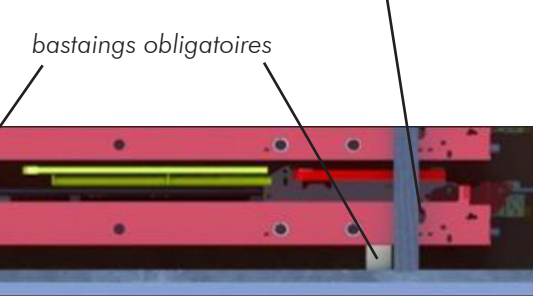
DÉCHARGEMENT



Sangles disposées au plus près des tampons d'empilage.

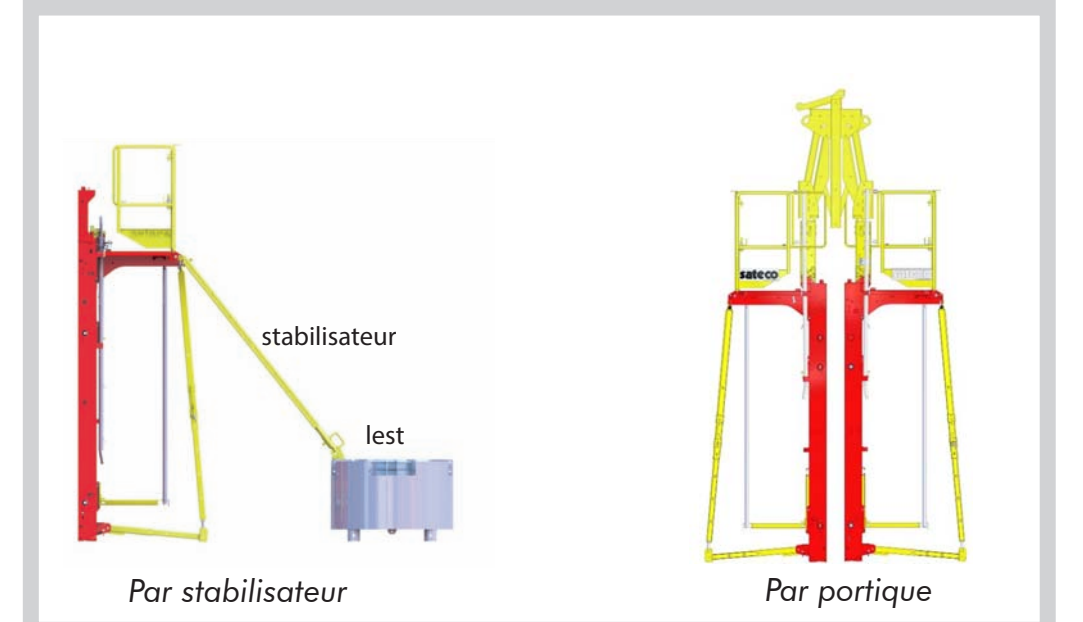


CMU 2T



⚠ Pour toutes les consignes de déchargement se référer à la documentation technique.

STABILITÉ



Trois panneaux en superposition



Panneau avec sous hausse 1m

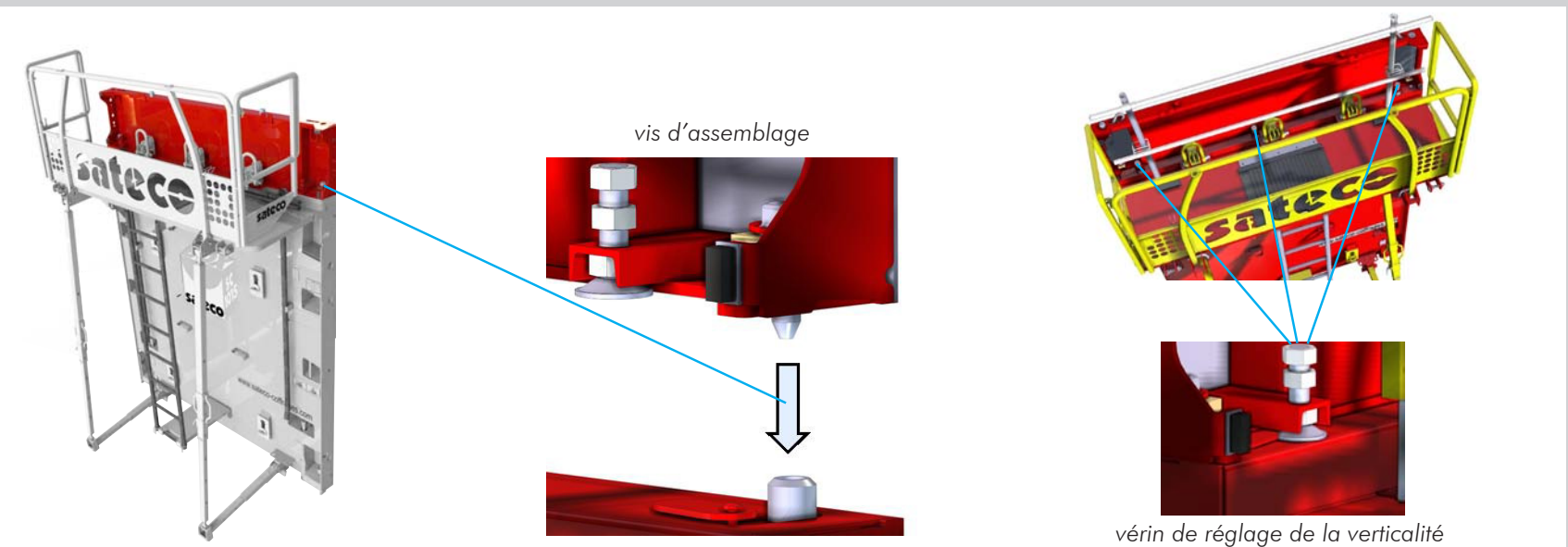


Panneau avec sous hausse 1,5m



⚠ Configuration représentée sans équipements de stabilité au vent. La stabilisation des banches est obligatoire en configuration chantier (cf. documentation technique).

ASSEMBLAGE DES RÉHAUSSES



vis d'assemblage

vérin de réglage de la verticalité



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Siège social et unité de production

Zone industrielle - BP 80010 - 86110 Mirebeau Tél: 05 49 50 41 69 Fax: 05 49 50 47 73 www.sateco-coffrages.com