

# BANCHE TPC

Au service du génie civil pour les ouvrages d'art

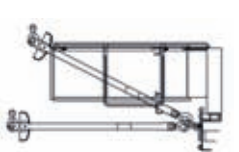


## Relevage, Élévation

Anneau de levage



Dispositif de relevage pour coffrage de hauteur ≥ 9,50m



## Assemblage en juxtaposition

Pièce d'assemblage



Cas spécifique Montage par éclisse



## Assemblage en superposition...

Pièce d'assemblage

... et réglage de l'alignement du train de panneaux

avec ridoirs

## Réglage de l'aplomb

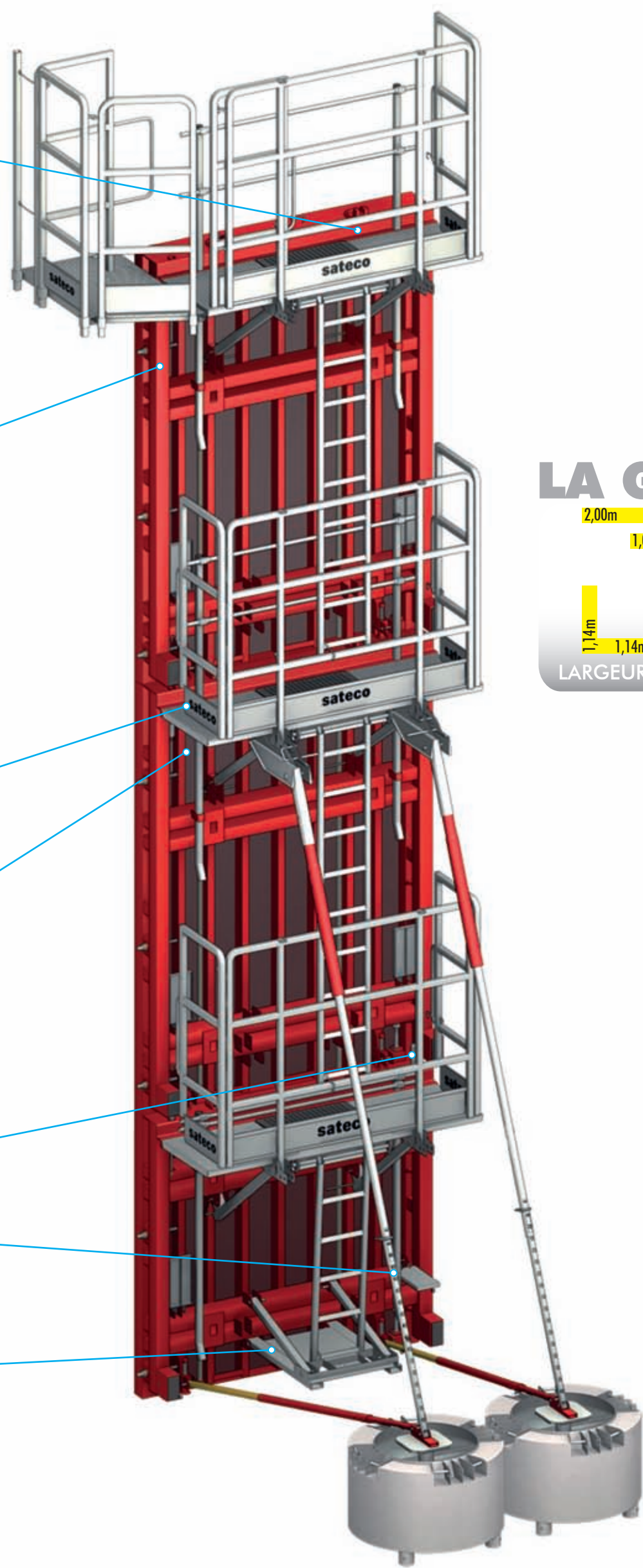
avec vérin de pied

Stabilisation avec stabétai

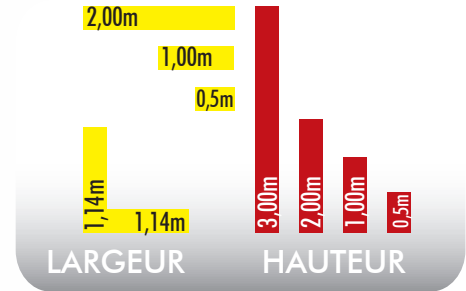
## Marche-pied d'échelle

Système articulé colisable permettant le repos des extrémités d'étais et le retournement de la banche au sol avec la potence.

potence



## LA GAMME



## STABÉTAIS

**T1** STABETAI oblique complet (code 2609A440)

2,40 à 3,60m

**T2** STABETAI T1 + rallonge lg1300 (code 26090810)

3,70 à 4,90m

**T3** STABETAI T1 + rallonge lg2000 (code 26090150)

4,40 à 5,60m

**T4** STABETAI T1 + rallonge lg3000 (code 26090250)

5,40 à 6,60m

**T5** STABETAI T1 + rallonge lg5450 (code 2609C730)

6,60 à 8,90m

**B1** BRACON BAS complet (code 2609B360)

1,67 à 3,00m

**B2** BRACON BAS B1 + rallonge lg800 (2609C130)

2,50 à 3,80m

**B3** BRACON BAS B1 + 2 rallonges lg800 (2609C130)

3,30m à 4,60m

## DÉCHARGEMENT

2 points de levage en position coffrage  
4 points de levage en position à plat

Levage avant



**CMU 3.5T** à 60°

Levage arrière

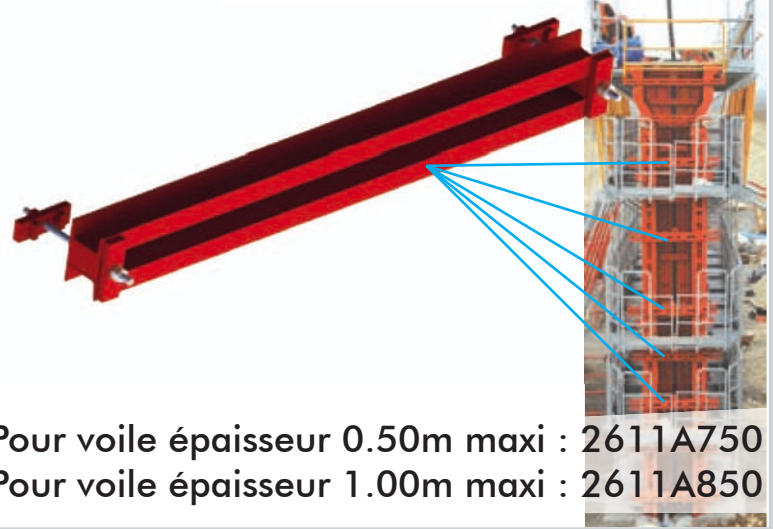


**CMU 2T**

Bastaings

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

### Glissière d'about



Pour voile épaisseur 0.50m maxi : 2611A750  
Pour voile épaisseur 1.00m maxi : 2611A850

### Passerelle de contournement



Elle permet la circulation en toute sécurité entre les deux faces de l'outil.

## ERGONOMIE et SÉCURITÉ...

### ROBUSTESSE

Pression béton admissible

9 tonnes/m<sup>2</sup> avec contre-plaqué 18mm

12 tonnes/m<sup>2</sup> avec contre-plaqué 21mm

...et productivité!



Platelage sécurisé avec garde corps de 1.50m

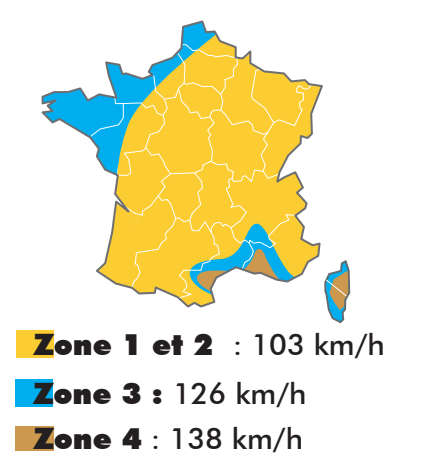


Potence colisable intégrée au platelage

## STABILITÉ AU VENT

T=stabilisateur B=bracon L=lest en tonnes D=distance mini en mètres H=hauteur d'accrochage des stabilisateurs en mètres (poids mini admissible)

### CARTE DES VENTS EN FRANCE



Hauteur de banche = 3,5m	Hauteur de banche = 4,5m	Hauteur de banche = 5,5m	Hauteur de banche = 6,5m	Hauteur de banche = 7,5m	Hauteur de banche = 8,5m	
T1 L1 D2.3 T1 L1 D2.3 T1 L1 D2.3	T1 L1 D1.9 T1 L1 D1.9 T1 L1 D1.9	H5 T2 L2 D2.3 B1 H5 T2 L2 D2.5 B1 H5 T2 L2 D3.0 B1	H4 T1 L2 D2.3 B1 H6 T3 L2 D2.3 B1	H5 T2 L2 D3.0 B1 H7 T4 L2 D3.0 B1	H5 T2 L3 D2.6 B1 H6 T3 L3 D2.6 B1 H8 T5 L2 D3.9 B3	
Hauteur de banche = 9,5m	10m ≤ H de banche ≤ 10,5m	11m ≤ H de banche ≤ 11,5m	12m ≤ H de banche ≤ 12,5m	13m ≤ H de banche ≤ 13,5m	14m ≤ H de banche ≤ 14,5m	15m ≤ H de banche ≤ 15,5m
H6 T3 L3 D3.2 B2 H7 T4 L3 D3.2 B2 H9 T5 L3 D3.2 B2	H7 T5 L2 D4.5 B3 H8 T5 L2 D4.5 B3	H7 T4 L3 D3.5 B2 H8 T5 L3 D3.5 B2 H9 T5 L3 D3.5 B2	H7 T4 L3 D2.8 B2 H8 T5 L3 D2.8 B2 H9 T5 L3 D2.8 B2	H7 T4 L3 D3.3 B2 H8 T5 L3 D3.3 B2 H9 T5 L3 D3.3 B2	H7 T4 L3 D3.9 B3 H8 T5 L3 D3.9 B3 H9 T5 L3 D3.9 B3	H7 T4 L3 D4.3 B3 H8 T5 L3 D4.3 B3 H9 T5 L3 D4.3 B3
H6 T4 L3 D4.0 B3 H7 T4 L3 D4.0 B3 H9 T5 L3 D4.0 B3	H7 T4 L3 D3.7 B2 H8 T5 L3 D3.7 B2	H7 T5 L3 D4.6 B3 H8 T5 L3 D4.6 B3 H9 T5 L3 D4.6 B3	H7 T4 L3 D3.5 B2 H8 T5 L3 D3.5 B2 H9 T5 L3 D3.5 B2	H7 T5 L3 D4.0 B3 H8 T5 L3 D4.0 B3 H9 T5 L3 D4.0 B3	H7 T5 L3 D4.7 B3 H8 T5 L3 D4.7 B3 H9 T5 L3 D4.7 B3	H7 T4 L4 D4.0 B3 H8 T5 L4 D4.0 B3 H9 T5 L4 D4.0 B3
H6 T4 L3 D4.8 B3 H7 T5 L3 D4.8 B3 H9 T5 L3 D4.8 B3	H7 T5 L3 D4.6 B3 H8 T5 L3 D4.6 B3	H7 T4 L3 D3.5 B2 H8 T5 L3 D3.5 B2 H9 T5 L3 D3.5 B2	H7 T5 L3 D4.6 B3 H8 T5 L3 D4.6 B3 H9 T5 L3 D4.6 B3	H7 T5 L3 D4.8 B3 H8 T5 L3 D4.8 B3 H9 T5 L3 D4.8 B3	H7 T4 L4 D4.2 B3 H8 T5 L4 D4.2 B3 H9 T5 L4 D4.2 B3	H7 T5 L4 D4.8 B3 H8 T5 L4 D4.8 B3 H9 T5 L4 D4.8 B3

Pour les cas non explicités sur ce poster se référer à la documentation technique.



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

**Siège social et unité de production**

Zone industrielle - BP10 - 86110 Mirebeau Tél: 05 49 50 41 69 Fax: 05 49 50 47 73 [www.sateco-coffrages.com](http://www.sateco-coffrages.com)