

Sécurité
BOX

Guide BOX Prémur

pour vous faciliter l'acte de construire



Élément de Transport et de Stockage : BOX SPURGIN (ETS)



1 Le Rack Spurgin en détails



Données techniques :

- Poids à vide : 1 Tonne
- Charge utile : 27 Tonnes
- Surface au sol du box : 2,50 X 3,00m
- Aire de réception camion min. : 2,5 X 17m
- Aire de stockage : Plateforme PF2 min.

En usine, sur la route et jusqu'à la livraison sur votre chantier, nous assurons une sécurité maximale à toutes les personnes qui utilisent et manutentionnent vos murs en Béton de Bois.
 Le BOX SPURGIN est une solution efficace et sûre lorsqu'elle est bien utilisée. Ce guide d'utilisation vous donne tous les éléments nécessaires à une utilisation optimale.

Livraison en box (sur RDV) = 2h d'attente incluses

Stockage du BOX

2% de pente MAX !

Bonne stabilité du box sur plateforme PF2 avec 2% maximum de pente

Dimensions maximum des MURS dans le BOX

Hauteur (m)		Largeur (m)	
Min / Max		Min / Max	
0,50	2,80	1,00	12,36



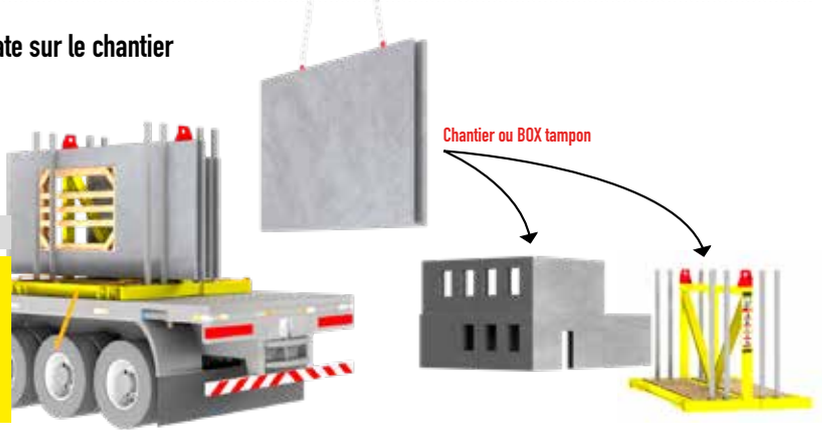
2 Déchargement des Prémurs depuis le camion

Un à un, pour une utilisation immédiate sur le chantier ou dans un BOX tampon

Format des murs transportés :

hauteur (m) min/max.: 0,50 / 2,80
Longueur (m) min/max.: 1,00 / 12,36

Seuls les BOXS pleins (sanglés par SPURGIN) ou vides peuvent être manutentionnés



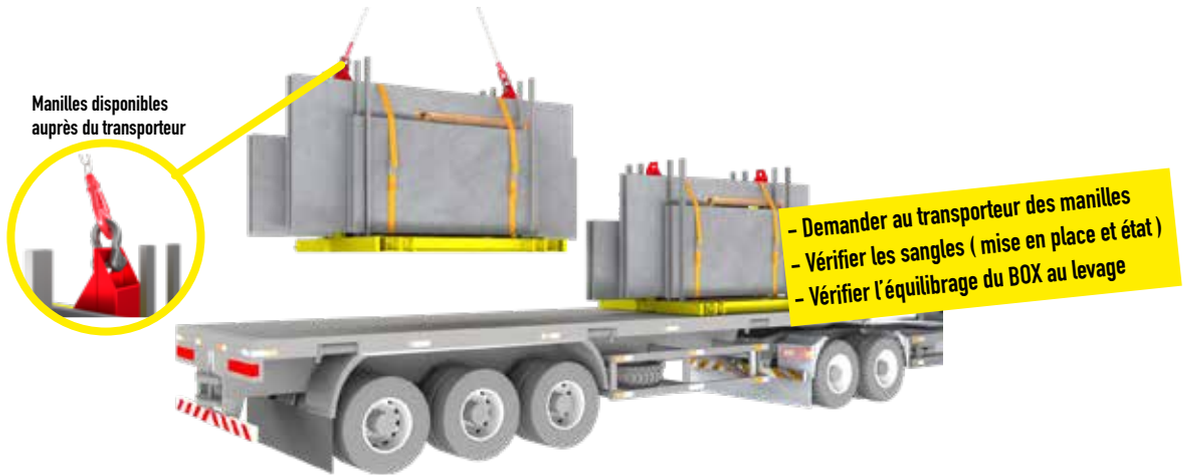
Déchargement du Box	Chargement des Prémurs	Prémurs inférieurs à 3 m.
Décharger en alternance les Prémurs d'un côté et de l'autre en partant de l'extérieur vers l'intérieur. Respectez l'ordre de 1 à 6.	Charger en alternance les Prémurs d'un côté et de l'autre en partant de l'intérieur vers l'extérieur. Respectez l'ordre de 1 à 6.	Pour les Prémurs inférieurs à 3 m. de longueur, mettre en tension avant de désangler.

NE SURTOUT PAS FAIRE (RISQUE DE BASCULEMENT DES PRÉMURS)

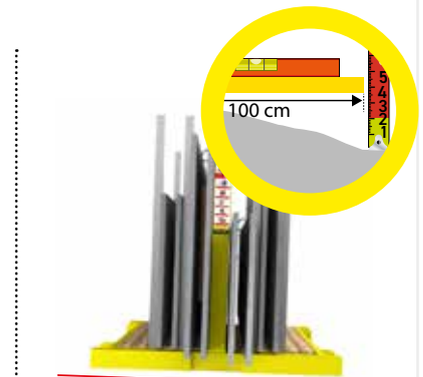
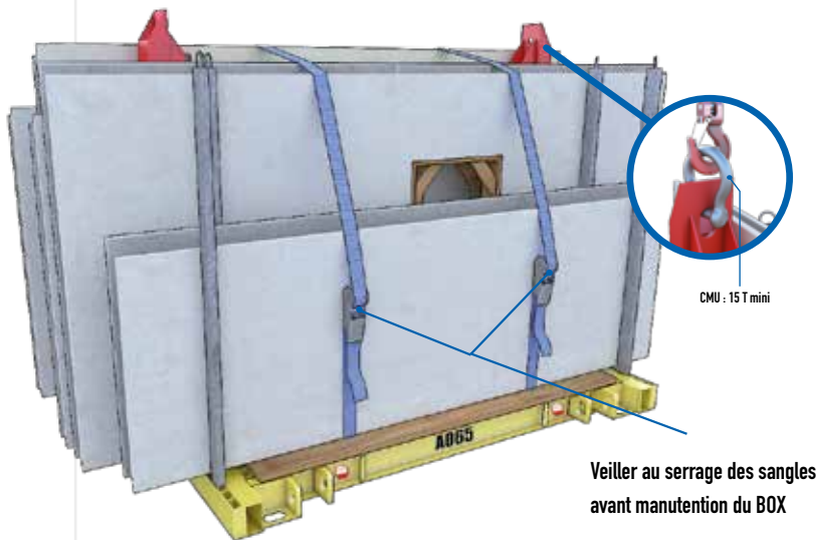
NE PAS laisser des espaces vides entre Prémurs ou entre Prémurs et potence centrale	NE PAS retirer les poteaux tant qu'il y a des murs dedans



3 Déchargement du BOX SPURGIN chargé en usine



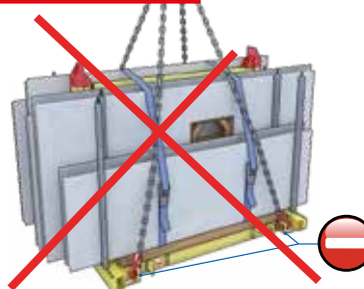
Lever le BOX plein par ses deux points de levage en partie haute à l'aide de manilles adaptées



2% de pente MAX !

Bonne stabilité du box sur plateforme PF2 avec 2% maximum de pente

NE SURTOUT PAS FAIRE (RISQUE DE BASCULEMENT DU BOX)





4 Manutention du BOX à vide

À l'aide des sangles CMU 1T mini.

