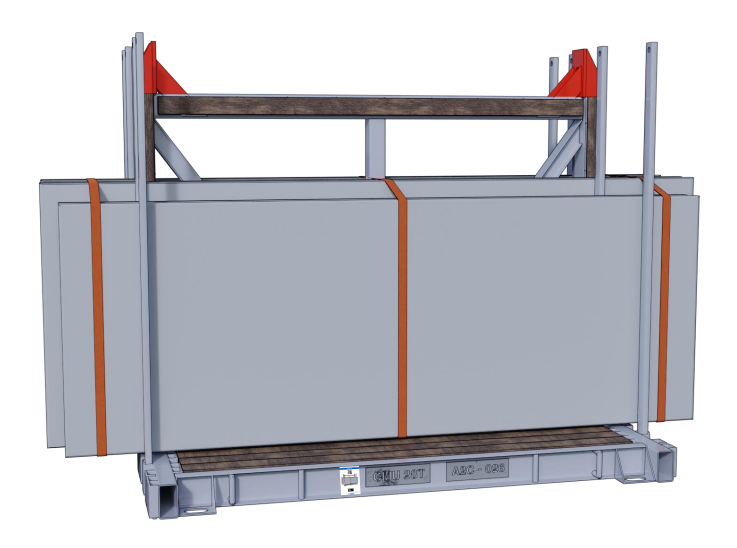
# **G**UIDE BOX



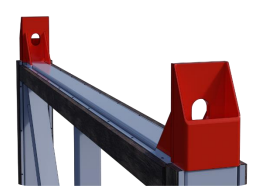


## Les éléments composants le box

#### Levage

➤ Possède 2 points de levage qui sont les seuls et unique point permettant de lever le box à vide comme à plein.

A2C peut fournir à ses clients des manilles de levage adaptées.



## **Transport**

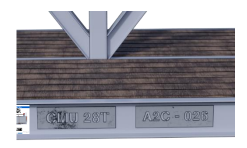
- Platelage en bois pour avoir une bonne adhérence. Réduit le coefficient glissement des murs.
- > Evite les interstices dans le box vide. (Pas de risque de chute)



#### **Identification**

- Numéro de box unique.
- > Suivi précis du matériel.





## **Maintien**

Les prémurs sont maintenus par 2 poteaux de maintien qui sont placés côté extérieur du box. Ces poteaux sont positionnés dans des sabots présent sur le box afin d'ajuster leurs positions selon l'épaisseur des prémurs.



Sangles de fagotage placées en usine pour solidariser l'ensemble du chargement de prémur empêchant tout déversement.





## La zone de stockage sur chantier

La zone de stockage des box sur chantier doit respecter certaines contraintes, afin de pouvoir garantir un stockage en toute sécurité.

L'encombrement au sol d'un box correspond à un rectangle :

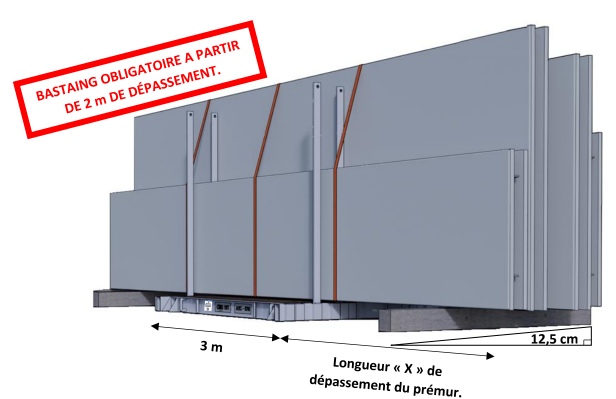
Largeur: 2,5 m

Longueur: 3 m + longueur de dépassement des prémurs



Le levage d'un box plein doit être effectué par un appareil et des accessoires de levage adaptés.







La zone de stockage doit présenter un dévers inférieur à 12,5 cm.



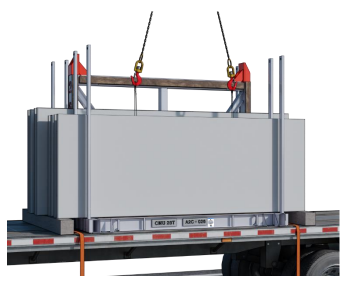
Les box doivent être déposés sur un sol stabilisé.
Conformément aux préconisations de l'INRS - ED 6118.



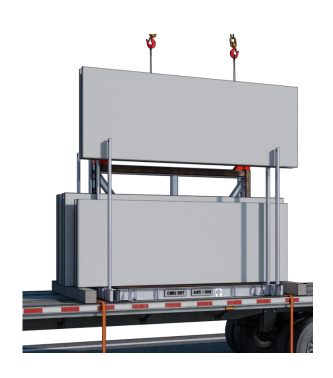
## Le déchargement des box



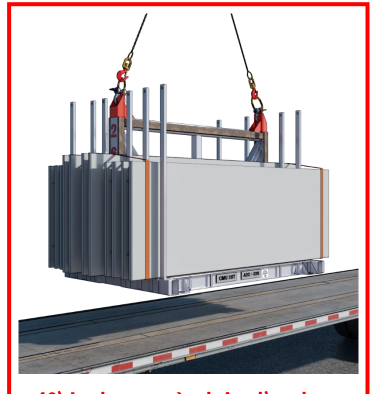
1°) Décrocher les sangles de fagotage afin de libérer les prémurs.



2°) Accrocher le prémur à l'appareil de levage.



3°) Retirer le prémur du box.



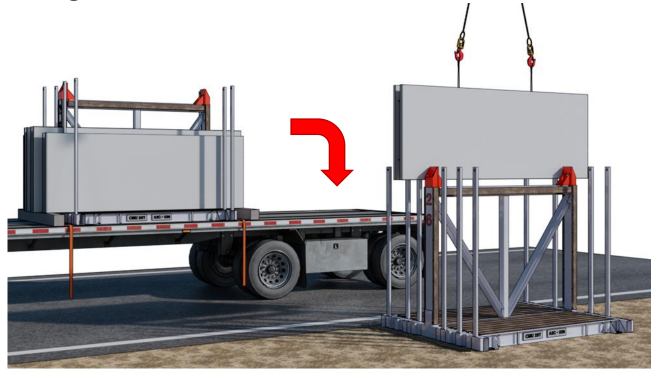
4°) Le levage à plein d'un box sur chantier est soumis à autorisation du groupe de prévention.



## Transfert sur un box d'attente

Pour effectuer un transfert de box il faut respecter les règles suivantes :

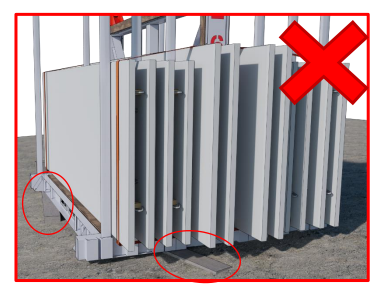
- Le box de réception doit être positionné sur un sol stable veuillez respecter les indications de la rubrique : « La zone de stockage sur chantier ».



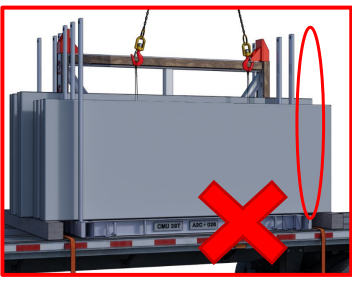
- Si les prémurs dépassent la taille du box de plus de 2m, alors il faudra les caler avec un bastaing au sol.
- Chaque prémur déposé devra être calé par 2 poteaux placés côté extérieur du box.



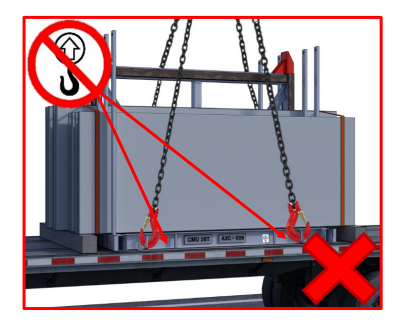
# Les interdictions



Interdiction de caler le box pour compenser un devers.



Interdiction de retirer un poteau avant de retirer un prémur.





Interdiction de lever le box à vide ou à plein en se fixant sur les accroches inférieures.

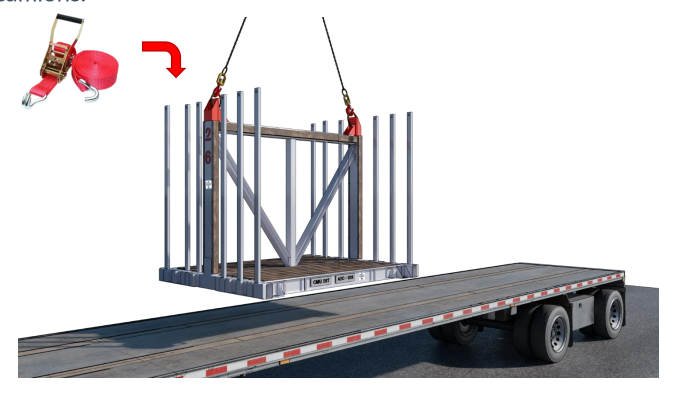


## La manutention et l'évacuation du box

Manutention par les crochets de levage à vide ou par fourche d'un engin de chantier.



Pour l'évacuation, le box doit être placé sur le plateau de nos camions.





# Innovons pour un futur décarboné



