

FICHE TECHNIQUE

Bac de rétention en acier galvanisé

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 23/10/2019

Bac de rétention pour 2 cuves Réf. **CALG216234CAB**

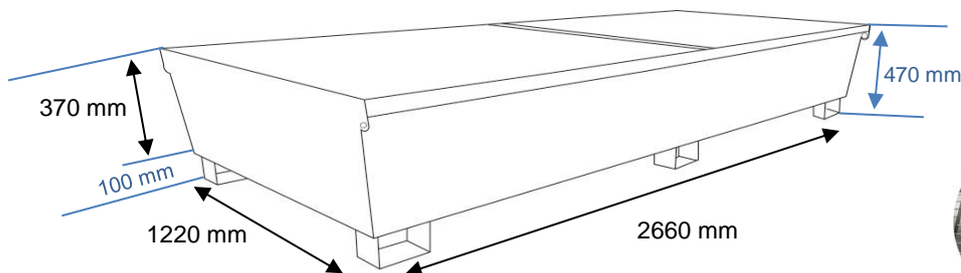
Fabriqués en acier galvanisé spécial intérieur.
Destinés à un usage intensif **pour liquides polluants non corrosifs**.

Nos bacs de rétention servent à contenir **le liquide en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein**. On peut ainsi prévenir tout risque de pollution **conformément à la législation environnementale**.

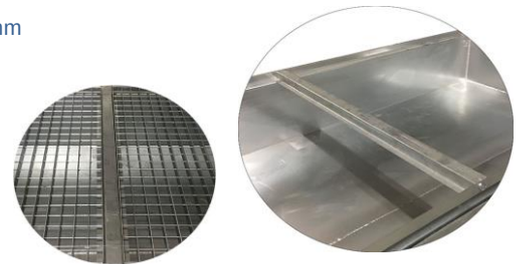
CALG216234CAB



photo non contractuelle



Livré avec barre de renfort*



Caractéristiques

Rétention de 2 cuves de 1000 litres

Fabrique en acier galvanisé

Finition tôle garantie non coupante, excellente résistance aux chocs et à la corrosion

Caillebotis galvanisé haute résistance et amovible

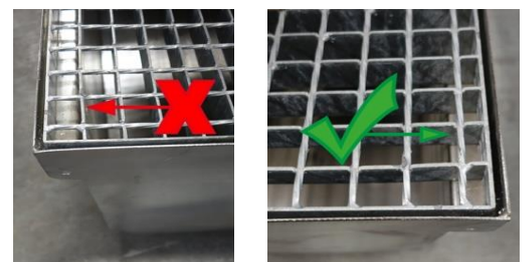
Manipulable à vide par chariot élévateur

Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur

Charge utile uniformément répartie

Livré avec barre de renfort et boulonnerie à monter soi-même*

Bien positionner son caillebotis



Non

Oui

Informations techniques

Référence	CALG216234CAB
Rétention	1000 litres
Caillebotis	Métallique
Dimensions bacs	L 2660 x l 1220 x h 370 mm
Poids	168 kg
Charge max.	2400 kg



contre tout vice de fabrication

Produit conforme à la législation permettant une rétention de 50 %