



## BAC DE RETENTION

Les bacs de rétention en acier sont utilisés pour les réservoirs construits suivant la norme EN12285-2 à simple paroi. Ils permettent de retenir le liquide en cas de fuite du réservoir.

La capacité du bac de rétention doit être supérieure à la capacité du réservoir de stockage. Ils doivent être étanches pour éviter tout déversement du liquide en dehors de celui-ci.

Ils peuvent être équipés de plateforme technique pour la mise en place d'équipements tels que des volucompteurs.

Les bacs peuvent être équipés d'une vidange. Cela permet, dans le cas d'un stockage extérieur, de vider l'eau de pluie.



## **NORME**

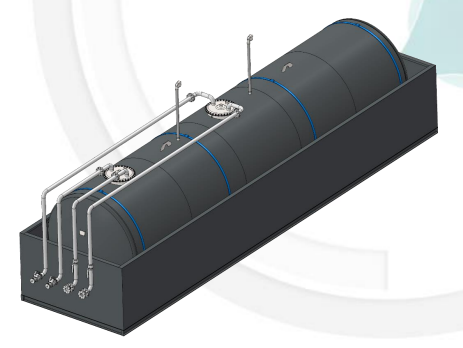
Utilisation pour les réservoirs EN12285-2 à simple paroi

## **DIMENSIONS**

Pour réservoirs de 1,5 à 120m3 et de Ø1250 à Ø2500 (au-delà nous consulter)

## **QUALITE**

Tous nos bacs sont éprouvés pour vérifier leur étanchéité



FT\_09 du 21/01/20











