

INSTRUCTIONS DE MONTAGE GAMME ENTERRABLE

- Faire un trou à fond plat et d'une taille suffisante pour qu'il reste 30 à 50 cm autour du réservoir.
- Etaler uniformément une couche de sable ou de béton de 30 cm dans le fond pour que le réservoir soit posé sur une base plane.
- Positionner le réservoir sur la surface plane et parfaitement nivelée, capable de supporter le poids du réservoir plein.
- Remplir le réservoir avec de l'eau jusqu'à ce qu'il déborde, relier et vérifier les connexions et le réservoir, surtout les événements pour éviter les dépressions dans le réservoir.
- Remplir la cavité autour du réservoir avec du sable par des couches successives de 15 à 20 cm jusqu'au col de couvercle.
- Si la nappe phréatique est haute, il faudra imperméabiliser le trou.
- Si le réservoir est enterré dans un secteur incliné ou en pente, il faudra construire des parois de retenues en béton pour résister à la pression de la terre.
- Couvrir le réservoir d'une couche de 20 cm maximum. La circulation est interdite sur le réservoir et dans le secteur proche. Pour le rendre praticable, une dalle de béton est nécessaire.
- Pour l'installation d'un trou d'homme ou d'un regard de visite de plus de 100 kg, il sera nécessaire d'installer une dalle de béton.
- Eviter de faire des constructions proches qui peuvent empêcher le maintien ou entraîner un écrasement du réservoir. D'autre part, les tubes, raccords et tous les accessoires qui ne sont pas en polyéthylène doivent être compatibles avec le liquide à contenir.

CONTENEURS EN POLYETHYLENE HOMOLOGUES

Caractéristiques :

- Cuve en polyéthylène anti-UV, résistant à tous les produits très agressifs (hydrocarbures, corrosifs, hautes températures...).
- Cuve à multi-usage réutilisable et durable.
- Corps rotomoulé en polyéthylène (translucide).
- Châssis en polyéthylène anti-UV très résistant grâce aux cannelures de renfort, de couleur bleue ou noir.
- Vidange totale grâce à la vanne à boule DN 50 (2"), joint VITON.
- Châssis extérieur cannelé en DN-150, assemblage en VITON. Le certificat d'homologation ADR est fourni avec le matériel.
- Possibilité d'empiler deux containers pleins.
- Densité maximum du produit : 1,9 kg/litre.

Propriétés :

- Spécialement adapté pour le transport de produits chimiques agressifs (réglementation ADR), fabriqué en polyéthylène monobloc, sans soudure, ce qui permet une étanchéité parfaite.
- Sa structure extérieure de polyéthylène protège l'oxydation lors des impacts occasionnés durant le transport ou lors

de la manipulation et permet un maniement facile.

- Facilité d'empiler les conteneurs, réduisant ainsi l'espace de stockage et facilité de transport.
- Une ouverture sur la partie supérieure facilite l'accès de la trappe et permet d'observer le bon remplissage de la cuve.

Propriétés version vidange haute :

- Modèle ASP-1 : Remplissage par la trappe supérieure de diamètre 150 mm. La vidange se fait par aspiration. Le châssis protecteur est totalement étanche et permet de récupérer les déchets qui se produisent lors du manèment de chargement et déchargement, en évitant toute contamination possible.

- Modèle ASP-2 : équipé d'un plateau sur la partie supérieure, protégeant ainsi l'eau pluviale de rentrer entre la cuve et le châssis. Le système de remplissage et de vidange se réalise par aspiration grâce aux connexions rapides situées sur la partie supérieure type CAM-LOCK.

CONTENEURS IBC HOMOLOGUES ADR

CODE ARTICLE	VOLUME (EN LITRES)	L X L (EN MM)	Lo (EN MM)	Lt (EN MM)	C (EN MM)	h (EN MM)	POCHE (COULEUR)	CHASSIS (COULEUR)
000874	1.000	1.200 x 1.040	1.380	1.580	150	45	blanche	bleue
000875	1.000	1.200 x 1.040	1.380	1.580	150	45	noire	bleue

CONTENEUR IBC HOMOLOGUE ADR VIDANGE PAR ASPIRATION HAUTE

CODE ARTICLE	VOLUME (EN LITRES)	L X L (EN MM)	Lt (EN MM)	C (EN MM)	h (EN MM)	POCHE (COULEUR)	CHASSIS (COULEUR)
000876	1.000	1.200 x 1.040	1.580	150	45	blanche	noire

BACS DE RETENTION

Caractéristiques :

- Le bac de rétention de liquide est fabriqué en totalité en polyéthylène rotomoulé.
- Très résistant à la corrosion et au traitement dur.
- Le bac de rétention est fait pour le remplissage et la vidange de fûts ou conteneurs pour liquides corrosifs.
- Conformément à la législation, protection des déchets possibles pour l'environnement, les personnes, les installations...
- Compatible avec tous types d'emballages en plastique, métal, conteneur IBC jusqu'à 1.000 litres, bidons, bonbonnes...
- Empilable, ce qui permet une facilité de rangement et de transport.
- Le plateau totalement rigide supporte des conteneurs IBC métalliques sans qu'il ait une inclinaison durant le remplissage et/ou la vidange.
- Le bac de rétention peut avoir une capacité maximum de 1.500 litres.
- Le poids maximum supporté est de 2 tonnes.

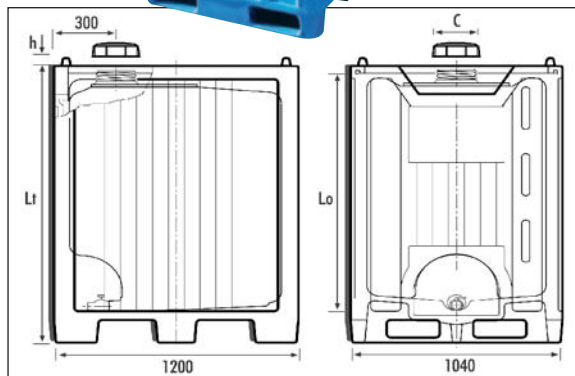
BAC DE RETENTION MOBILE POUR IBC JUSQU'À 1.000 LITRES

CODE ARTICLE	VOLUME (EN LITRES)
000877	1.000

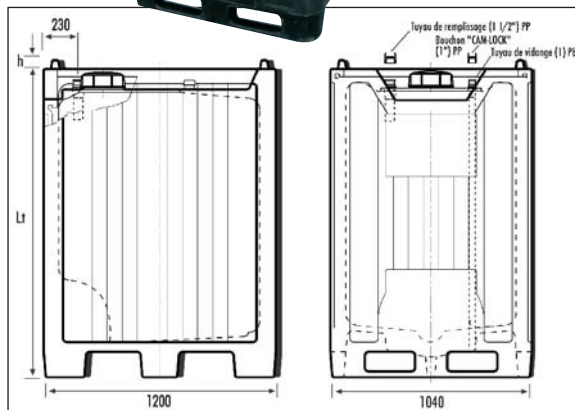
CONTENEURS DE TRANSPORT LIQUIDE HOMOLOGUE ADR ET BAC DE RETENTION



Conteneurs IBC homologués ADR.



Conteneurs IBC homologués ADR vidange par aspiration haute.



Bacs de rétention.

