

1 Définition technique

- Réservoir monobloc moulé par rotation en polyéthylène linéaire haute densité, qualité alimentaire, protégée contre les U.V
- Réservoir de forme conique à fond plat
- Couvercle parfaitement ajusté au réservoir et renforcé avec des nervures, ce qui lui confère une grande rigidité
- Graduation qui permet de connaître le niveau de contenu (sauf modèles ACS)
- Conçus pour le stockage de tous les produits alimentaires et chimiques (vérifier la compatibilité) ainsi que pour le stockage d'eau potable (voir gamme ACS)

BACOUV



Méplat en partie basse pour la fixation d'une vanne (en option)

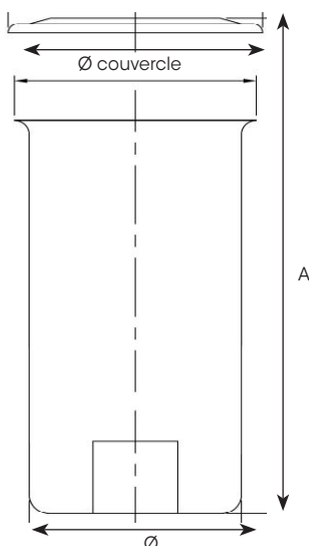


Les cuves ACS sont de couleur bleue



2 Avantages

- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans colle ni soudure, donc parfaitement étanche
- Excellente résistance aux chocs
- Surface intérieure lisse qui empêche les sédiments et facilite le nettoyage.
- Indication du litrage, graduation sur la cuve
- Méplat en partie basse pour passe-cloison
- Ouverture totale en partie supérieure avec rebord extérieur
- Conforme ACS (attestation de conformité sanitaire)



3 Utilisation

- Les réservoirs cylindrique BAC ont été conçus pour le stockage et la manutention de produits solides et / ou liquides.
- Utilisé pour le stockage d'eau potable, d'engrais liquide et produits alimentaires, etc
- Pour les produits chimiques, consultez le service commercial, afin d'obtenir les tableaux de compatibilité



Cuves hors sol, elles ne peuvent pas être enterrées.



REFERENCES		VOLUME UTILE (L)	Ø	A	Ø OUVERTURE Ø ORIFICE	POIDS
NON ACS	ACS*BLEU					
TECBACOUV0100	TECBACOUV0100A	100	500	610	600 / 80	6
TECBACOUV0200	TECBACOUV0200A	200	500	1120	600/80	9
TECBACOUV0300	TECBACOUV0300A	300	600	1160	700	13.5
TECBACOUV0500	TECBACOUV0500A	500	800	1090	900	21
TECBACOUV1000	TECBACOUV1000A	1000	1000	1555	1110	34

** Les cuves ACS sont de couleur bleue

