

CUVE DE STOCKAGE CYLINDRIQUE SIMPLE

Fabriqués en France dans nos ateliers
Conception (norme DVS 2205) : Plan 2D/3D remis

Domaines d'applications :

Traitements des eaux, traitements de surface, stockage bêche tampon

Utilisation :

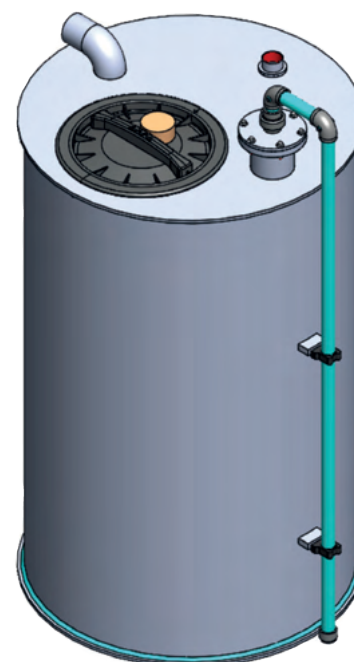
Destiné au stockage des liquides agressifs ou non sans rétention. Utilisation à pression atmosphérique.

Matières :

En fonction de votre Cahier Des Charges > PPH, PEHD, PVC, PVDF

Equipement inclus :

Conception (norme DVS 2205) : Plan 2D/3D remis
Toiture : Conique, plat ou sans toit
Eventation : Coude 90° DN80
Bouchon vissé 230/400 mm (version PEHD uniquement)
Remplissage/Aspiration en applique cuve ou canalisation déportée DN50
Anneaux de levage : Quantité et position à définir
Fixation au sols : Quantité et position à définir



Accessoires Options :

Trou homme étanche 160/450/600/800 mm
Echelle Extérieur/Intérieur
Contrôle de niveau visuel/Magnétique
Détecteur de fuite
Pâle anti-vortex
Isolation
Coffret de dépotage

Etude sur demande :

Garde corps
Fond conique
Cuve sur chassis
Note de calcul
Chauffage par thermoplongeur
Agitation

Dimensions STANDARD*

Volume utile [m ³]	Ø Intérieur [mm]	Hauteur Intérieur [mm]	Volume réel [Litre]
0.5	935	750	515
1	935	1485	1020
1.5	1150	1485	1542
2	1260	1740	2170
2.5	1250	1990	2442
3	1450	1985	3278
5	1750	2250	5412
10	2100	2985	10339
15	2300	3750	15580
20	2750	3500	20789
25	2850	3990	25454
30	3150	3990	31095

* Autres volumes : Possible sur consultation, dimensions spécifiques sans plus value