

CUVE DE STOCKAGE CYLINDRIQUE **DOUBLE PEAU**

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 :

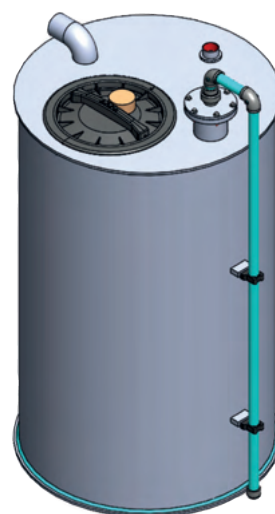
Conception (norme DVS 2205) : Plan 2D/3D remis
Toiture : Conique, plat ou sans toit
Eventation : Coude 90° DN80
Bouchon vissé 230/400 mm (version PEHD uniquement)
Remplissage/Aspiration en applique cuve ou canalisation déportée DN50
Anneaux de levage : Quantité et position à définir
Fixation au sols : 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 cuve [mm]	Ø Intérieur Rétention [mm]	Hauteur Intérieur cuve	Hauteur int rétention [mm]	Volume réel cuve [Litre]	Volume réel Rétention [Litre]
0.5	935	1051	750	650	515	102
1	935	1051	1485	1385	1020	217
1.5	1145	1261	1485	1385	1529	263
2	1260	1376	1740	1640	2170	340
2.5	1250	1366	1990	1890	2442	389
3	1450	1566	1985	1885	3278	447
5	1750	1870	2250	2150	5412	612
10	2100	2220	2985	2885	10339	978
15	2300	2420	3750	3650	15580	1350
20	2750	2874	3500	3400	20789	1497
25	2850	2974	3990	3890	25454	1773
30	3150	3274	3990	3890	31095	1953

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