

Cuves de Stockage



1 CUVE VERTICALE & HORIZONTALE EN POLYÉTHYLÈNE

Cuve de stockage monobloc sans soudure, en polyéthylène roto-moulé, traitée anti UV de qualité alimentaire mais non ACS.

2 CUVE VERTICALE POLYESTER

Cuve de stockage avec revêtement en stratifié polyester, non ACS.
À poser sur dalle béton armée et lisse.

3 CUVE VERTICALE PEHD

Cuve de stockage avec revêtement en polyéthylène haute densité, couleur noire.
Agrée ACS eau potable. À poser sur dalle béton armée et lisse.

4 CUVE HORIZONTALE EN ACIER

Cuve de stockage avec revêtement intérieur époxy alimentaire ACS ou époxy inopox non ACS.
À poser sur dalle béton armée et lisse.

5 CUVE ENTERRÉE ACIER

Cuve de stockage avec revêtement intérieur époxy alimentaire ACS ou époxy inopox non ACS.
Revêtement extérieur polyuréthane. Pose sur radier béton en fond de fosse avec points d'ancrage.

6 CITERNE SOUPLE

Stockage de liquides variés : eau, eau de pluie, eau potable, effluents agricoles, ...
Garanti 10 ans contre défaut de fabrication.
(Pour la pose de la citerne, il est nécessaire d'avoir une surface parfaitement plane et horizontale, un sol propre et stable sans éléments perforants)

Cuves de stockage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume	Dimensions	Diamètre	Poids
CUVES VERTICALES POLYÉTHYLÈNE (NON ACS)			
2 000 litres	H 1450 mm	1710 mm	54 kg
3 000 litres	H 1810 mm	1700 mm	82 kg
5 000 litres	H 2160 mm	1900 mm	132 kg
7 500 litres	H 2460 mm	2150 mm	172 kg
10 000 litres	H 2660 mm	2400 mm	223 kg
12 500 litres	H 3160 mm	2400 mm	268 kg
15 000 litres	H 3650 mm	2500 mm	400 kg
20 000 litres	H 4870 mm	2500 mm	600 kg
CUVES VERTICALES POLYESTER (NON ACS)			
30 m ³	H 4700 mm	3000 mm	600 kg
40 m ³	H 6080 mm	3000 mm	740 kg
50 m ³	H 7500 mm	3000 mm	900 kg
CUVES VERTICALES PEHD (ACS)			
5 m ³	H 2550 mm	1880 mm	270 kg
10 m ³	H 2240 mm	3350 mm	450 kg
20 m ³	H 4000 mm	2850 mm	700 kg
30 m ³	H 5800 mm	2900 mm	1300 kg
CUVES HORIZONTALES POLYÉTHYLÈNE (NON ACS)			
5000 litres	H 1570 mm x L 3400 x l 1550 mm		220 kg
CUVES HORIZONTALES ACIER (ACS ET NON ACS)			
10 m ³	H 4035 mm	1900 mm	1464 kg
20 m ³	H 4715 mm	2500 mm	2314 kg
30 m ³	H 6715 mm	2500 mm	3049 kg
40 m ³	H 8865 mm	2500 mm	3859 kg
50 m ³	H 10765 mm	2500 mm	4599 kg
CUVES ENTERRÉES ACIER (ACS ET NON ACS)			
10 m ³	H 4025 mm	1900 mm	1464 kg
20 m ³	H 4710 mm	2500 mm	2314 kg
30 m ³	H 6705 mm	2500 mm	3049 kg
40 m ³	H 8855 mm	2500 mm	3859 kg
50 m ³	H 10855 mm	2500 mm	4599 kg
CITERNES SOUPLES (NON ACS)			
20 m ³	L 975 x l 296 mm		88 kg
30 m ³	L 670 x l 592 mm		124 kg
40 m ³	L 770 x l 592 mm		143 kg
50 m ³	L 940 x l 592 mm		174 kg
60 m ³	L 1050 x l 592 mm		195 kg
80 m ³	L 1285 x l 592 mm		230 kg
100 m ³	L 1050 x l 888 mm		291 kg