



Cuve béton dramix Valexo Environnement



La cuve de stockage en béton vibré

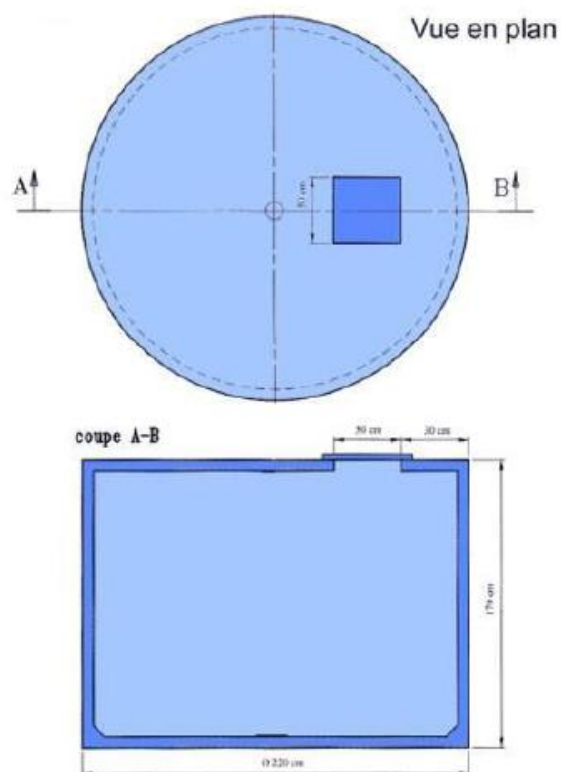
Un **maillage « DRAMIX »** (aiguilles galvanisées noyées dans la masse), assure une bonne résistance mécanique de la dalle supérieure.

Nos **cuves** résistent parfaitement à la pression des terres de part leur forme cylindrique et l'épaisseur de leur paroi.

L'**eau de pluie** naturellement **acide (Ph 5,5/6)**, se neutralise au contact du béton (riche en carbonate de calcium) à un Ph proche de 7.

Des crochets en acier permettent la manutention de la cuve.

Prévoir une dalle de répartition avec regard béton si passage de véhicules.



Référence Cuve	Volume (en m ³)	Diamètre (en cm)	Hauteur (en cm)	Poids (en tonnes)	Trou d'homme (en cm)	Epaisseur moyenne de la paroi de la cuve (en cm)
CBV 30	3	170	169	1.80	50 X 50	5
CBV 50	5,2	220	170	3.00	50 X 50	7
CBV 70	7	245	185	3.45	50 X 50	7
CBV 100	10	265	225	5.50	60 X 60	9
CBV 150	15	325	225	7.65	60 X 60	9
CBV 200	20	345	256	9.50	60 X 60	12