



# Cuve de stockage Béton



La cuve de stockage en béton vibré est garantie étanche à l'eau. Celle-ci est renforcée par un maillage « **DRAMIX** » noyé dans la masse pour lui assurer une très haute résistance.

L'eau de pluie peut être acide (PH 5) en traversant les couches successives de pollution, et se rééquilibre progressivement au contact du béton (Carbonate de calcium) pour atteindre un PH neutre de 7 à 7,5

L'eau sera stockée à l'abri de la lumière et de l'air évitant ainsi le développement d'algues, à une température constante de 14/15° été comme hiver.

La cuve enterrée évite aussi une perte de place dans la cave ou le garage.

## CARACTÉRISTIQUES DES CUVES

Volume	Diamètre (en cm)	Hauteur	Poids (en T)
1,5 m <sup>3</sup>	145	123	1.120
2 m <sup>3</sup>	145	171	1.410
3 m <sup>3</sup>	172	173	1.740
5 m <sup>3</sup>	220	170	3.000
6 m <sup>3</sup>	220	198	3.100
7 m <sup>3</sup>	245	185	3.400
10 m <sup>3</sup>	265	225	5.500
15 m <sup>3</sup>	325	225	8.500
20 m <sup>3</sup>	345	255	9.500