

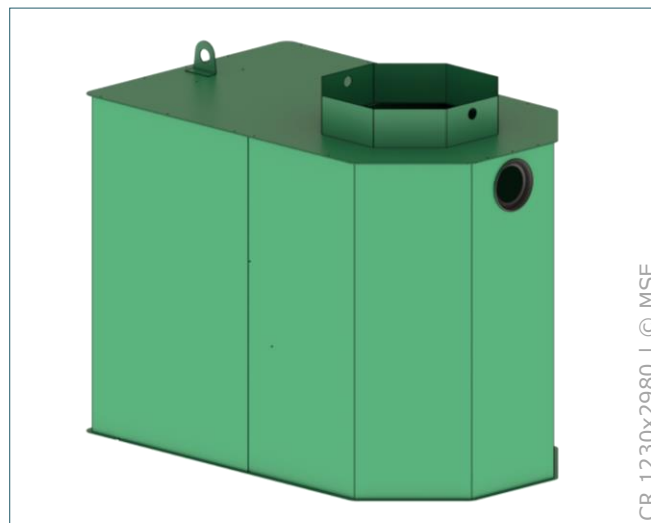


UTILISATION

En cas de non-alimentation par un réseau d'eau potable, la rétention des eaux pluviales est un moyen simple et économique de stocker une réserve d'eau utilisable à tout moment.

L'installation d'une cuve de rétention est décrite dans la « Notice de pose cuve ».

Aucune charge ne doit passer au-dessus de la cuve de rétention (sauf en cas de présence d'une dalle de reprise des charges). Cette cuve est conçue pour supporter une hauteur de terre de 100mm.

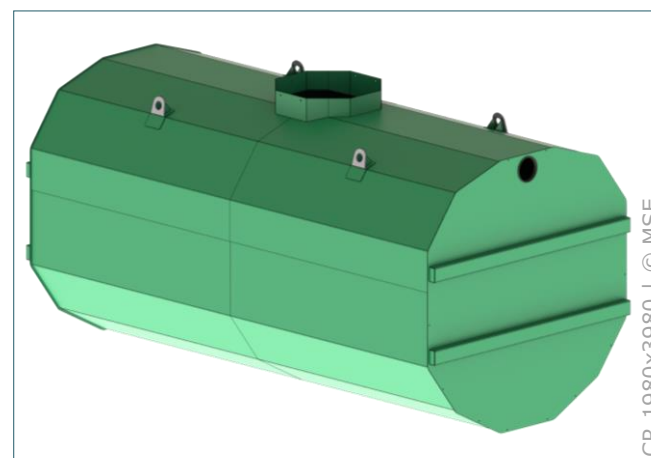


CR 1230x2980 | © MSE



CONSTRUCTION

Les cuves de rétention sont monoblocs et construites en acier S 235 JR avec un revêtement intérieur – extérieur par peinture époxy polyamide sur tôle grenailée.



CR 1980x3980 | © MSE

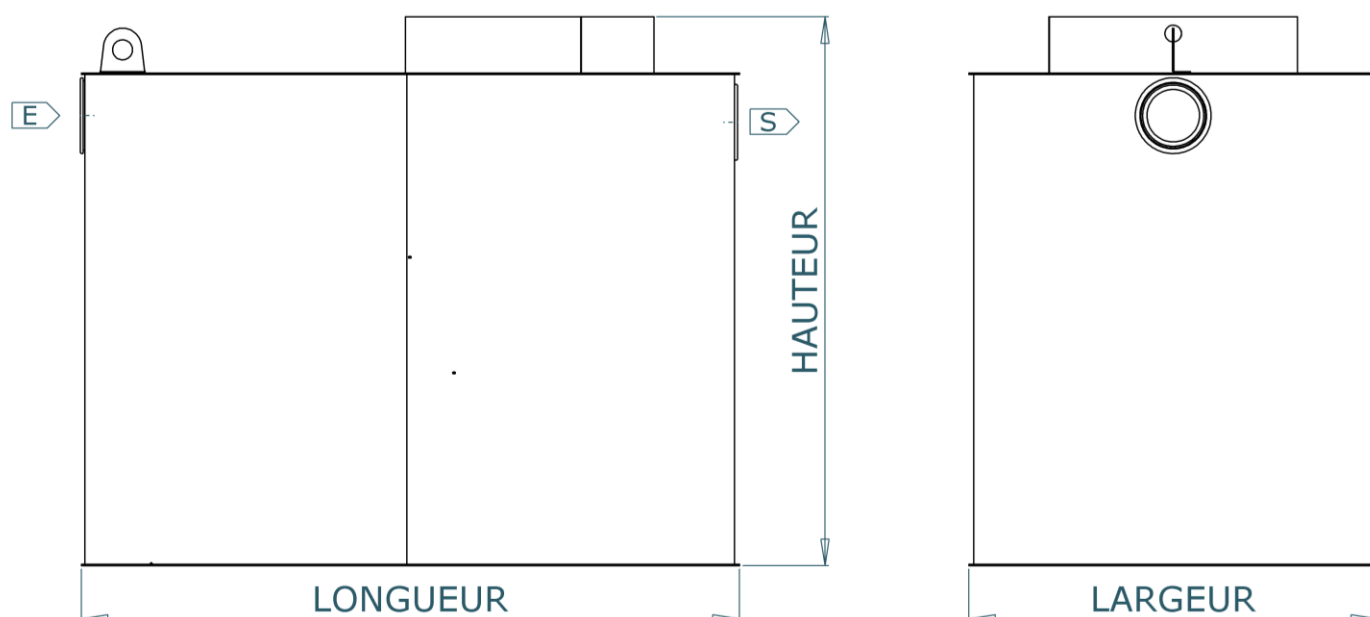


CARACTÉRISTIQUES

Dans cette version, la cuve de rétention est dotée de :

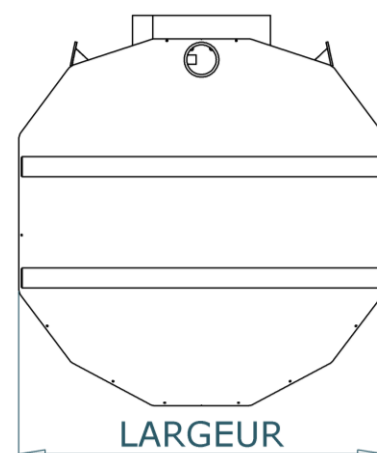
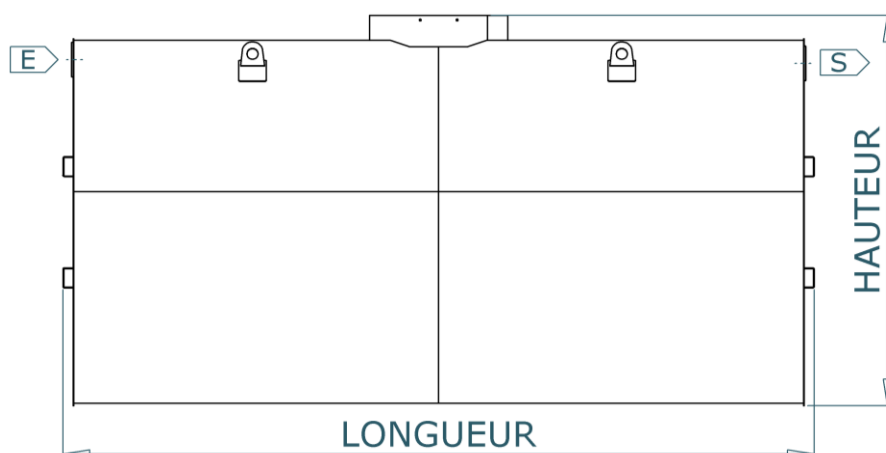
- Un piquage d'entrée et sortie avec joints nitrile
- Un ou deux puits de visite suivant la taille de la cuve


DIMENSIONS

 → GAMME 1 :


Volume de rétention *	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse
(m3)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
1	1230	850	1380	190
1.5	1230	1230	1380	250
2.2	1480	1230	1630	310
2.8	1980	1230	1650	380
3.5	2480	1230	1650	460
5.1	2980	1480	1680	640

* Volume donné pour un raccordement en diamètre 160

→ GAMME 2 :

Volume de rétention *	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse
(m3)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
8.8	3070	1980	2110	970
11.8	4070	1980	2110	1240
14.7	5070	1980	2110	1535
17.7	6050	1980	2110	1750
17.4	4070	2440	2580	2000
21.8	5060	2440	2580	2290
30.6	7040	2440	2580	2950

* Volume donné pour un raccordement en diamètre 160


OPTIONS

- Système d'arrosage
- Équipements pour citerne incendie : robinet à flotteur, tuyau d'aspiration...
- Ancrage par sangles ou châssis pose rapide (CPR) en cas de présence de nappe phréatique