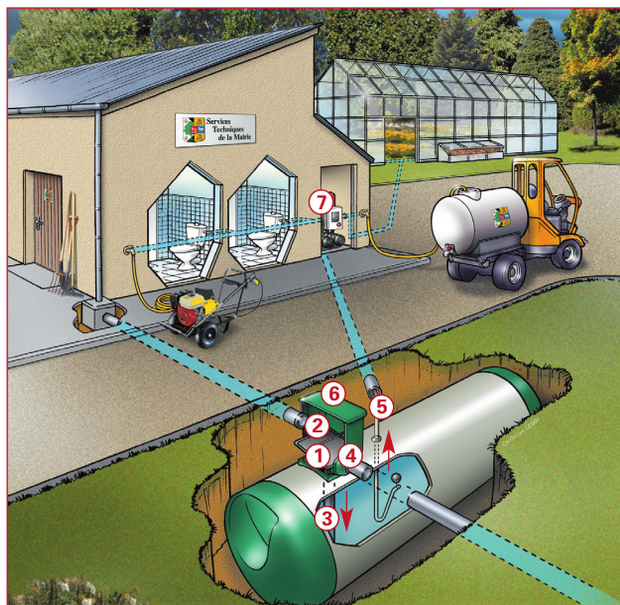


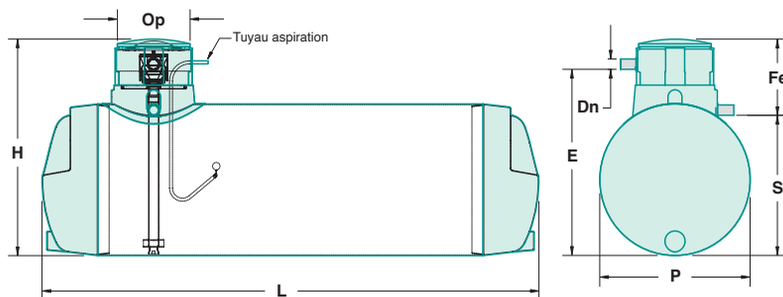
● CUVES À ENTERRER GROS VOLUMES GAMME "GLOBUS GV" POLYESTER

Ensembles complets de collecte, stockage et utilisation des eaux pluviales pour collectivités et grands bâtiments : alimentation des toilettes, arrosage des serres et espaces verts, entretien des voiries, nettoyage industriel, lavage des véhicules...
L'appareil est fabriqué en polyester chargé de fibre de verre, la virole étant réalisée par enroulement filamentaire assurant la meilleure résistance mécanique possible.
Le dispositif de collecte (réhausse) est réalisé en polyéthylène (GLOBUS GV 10 et 15) ou en polyester (GLOBUS GV de 20 à 46).



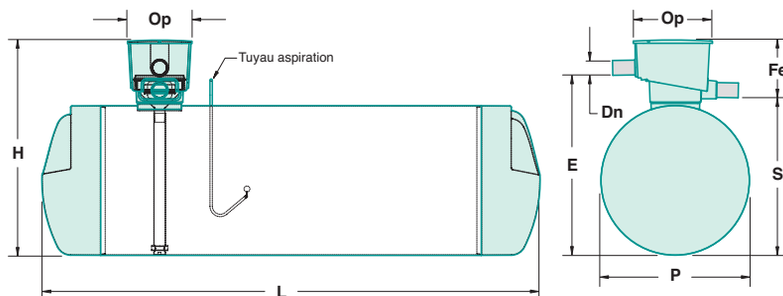
L'ensemble comprend :

- ① Filtre à grille 1 mm inox : - amovible
- autonettoyant.
- ② Arrivée des eaux avec manchon et joint.
- ③ Dispositif d'admission anti-remous.
- ④ Dispositif de trop plein anti-nuisibles.
- ⑤ Tuyau d'aspiration avec flotteur, crépine et clapet anti-retour.
- ⑥ Couvercle de fermeture : - en polyéthylène (GV10 et 15)
- en polyester (GV20 à 46).
- ⑦ Option : groupe de surpression à déterminer.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Taille (Litres)	L	P (diam.)	H	E	S	Fe	Op	Dn	Poids (Kg)	Ø asp.	Ancrage	
														Qté	Type
GLOBUS-GV10	8 500	364010	10 000	5340	1600	2310	1990	1500	810	Ø 850	110	332	1" 1/4	4	SA1216
GLOBUS-GV15	10 800	364015	15 000	7825	1600	2310	1990	1500	810	Ø 850	110	432	1" 1/4	7	SA1216

En bleu : non tenu en stock. Délai : 4 semaines, nous consulter pour frais de port.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Taille (Litres)	L	P	H	E	S	Fe	Op	Dn	Poids (Kg)	Ø asp.	Ancrage	
														Qté	Type
GLOBUS-GV20	13 700	364020	20 000	6770	2000	2900	2430	2130	770	1070 x 880	200	474	1" 1/4	6	SA1824
GLOBUS-GV30	17 800	364030	30 000	9955	2000	2900	2430	2130	770	1070 x 880	200	654	2"	9	SA1824
GLOBUS-GV38	20 500	364038	38 000	8754	2400	3300	2850	2540	760	1070 x 880	200	786	2"	9	SA1824
GLOBUS-GV46	25 500	364046	46 000	10524	2400	3300	2850	2540	760	1070 x 880	200	920	2"	9	SA1824

En bleu : non tenu en stock. Délai : 4 semaines, nous consulter pour frais de port.