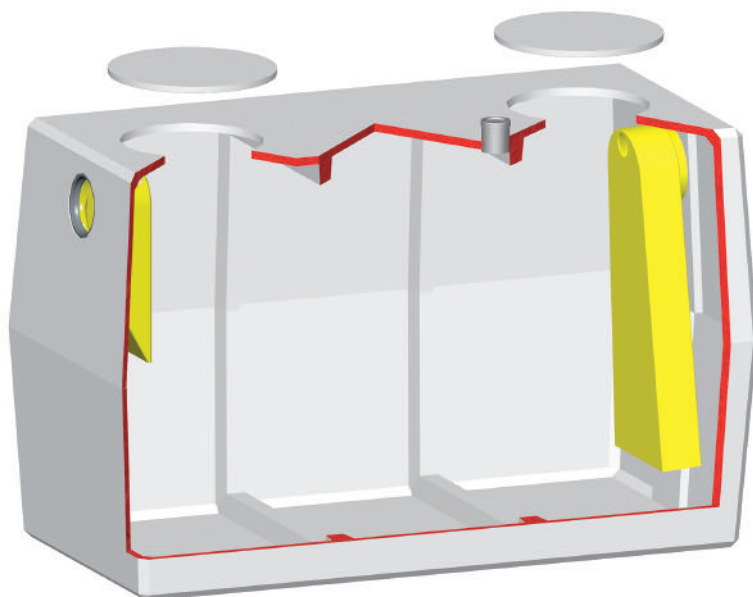


SÉPARATEURS DE GRAISSES ALLÉGÉS EN BÉTON

TAILLE NOMINALE DE 1 À 20 litres/seconde



 **TYPE SGB**



→ fabrication

- Cuve allégée en béton

→ équipements

- Joint souple à lèvre en entrée et sortie
- Diffuseur et collecteur en polyéthylène
- Manchette PVC Ø100 mm sur le dessus de l'appareil pour raccordement de la ventilation

→ manutention

- Par anneaux de levage ou par passage de fourches de chariots élévateurs

→ accès

- 1 ou 2 tampons de visite classe A15 donnant accès aux équipements intérieurs

→ options

- Colonne de vidange des boues en PVC, PN16, Ø80/90 embout à coller. Sortie à droite ou à gauche à la demande
- Extracteur éolien Aspiromatic pour l'extraction des gaz dans l'appareil

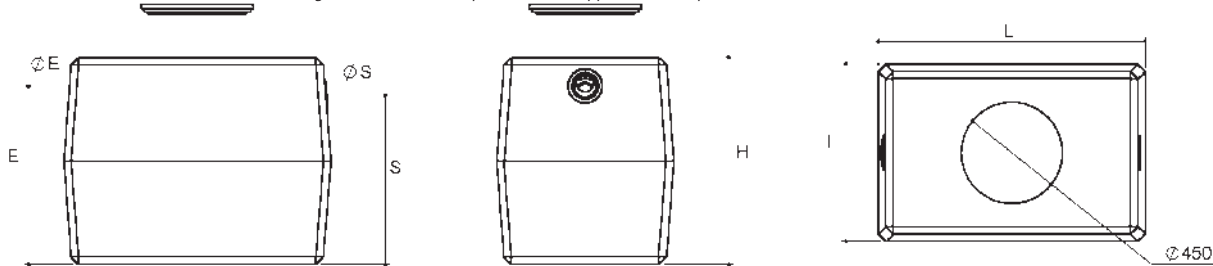
SÉPARATEURS DE GRAISSES ALLÉGÉS EN BÉTON

TAILLE NOMINALE DE 1 À 20 litres/seconde

TYPE SGB

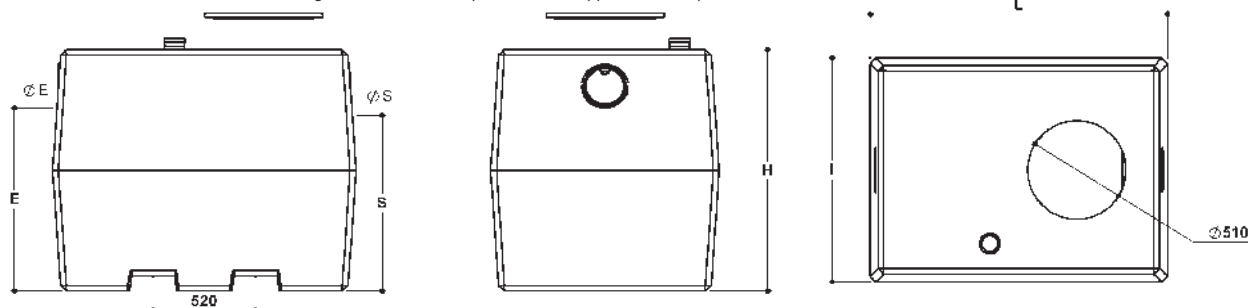
Référence	TN	Volume utile (litres)	Capacité de stockage* (litres)	L(m)	l(m)	H(m)	E(m)	S(m)	ØE/S(mm)	Poids (kg)
SG1B	1	188	140	1,20	0,79	0,68	0,50	0,43	100	270
SG1/B	1,5	308	210	1,30	0,99	0,92	0,74	0,67	100	335

*avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils, sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie



Référence	TN	Volume utile (litres)	Capacité de stockage* (litres)	L(m)	l(m)	H(m)	E(m)	S(m)	ØE/S(mm)	Poids (kg)
SG4B	4	718	560	1,18	1,16	1,24	1,01	0,94	100	704
SG6B	6	1116	840	1,53	1,16	1,32	1,08	1,01	125	825

*avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils, sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie



Référence	TN	Volume utile (litres)	Capacité de stockage* (litres)	L(m)	l(m)	H(m)	E(m)	S(m)	ØE/S(mm)	Poids (kg)
SG7B	7	1516	980	1,75	1,17	1,42	1,13	1,06	160	1000
SG8B	8	1516	1120	1,75	1,17	1,42	1,13	1,06	160	1000
SG10B	10	1828	1400	2,38	1,15	1,35	1,06	0,99	160	1230
SG12B	12	2377	1680	2,38	1,16	1,55	1,27	1,20	200	1345
SG13B	13	2377	1820	2,38	1,16	1,55	1,27	1,20	200	1345
SG15B	15	3140	2100	2,38	1,53	1,55	1,27	1,20	200	1650
SG16B	16	3140	2240	2,38	1,53	1,55	1,27	1,20	200	1650
SG18B	18	4082	2520	2,38	1,53	1,85	1,59	1,52	200	2100
SG20B	20	4082	2800	2,38	1,53	1,85	1,59	1,52	200	2100

*avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils, sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie

