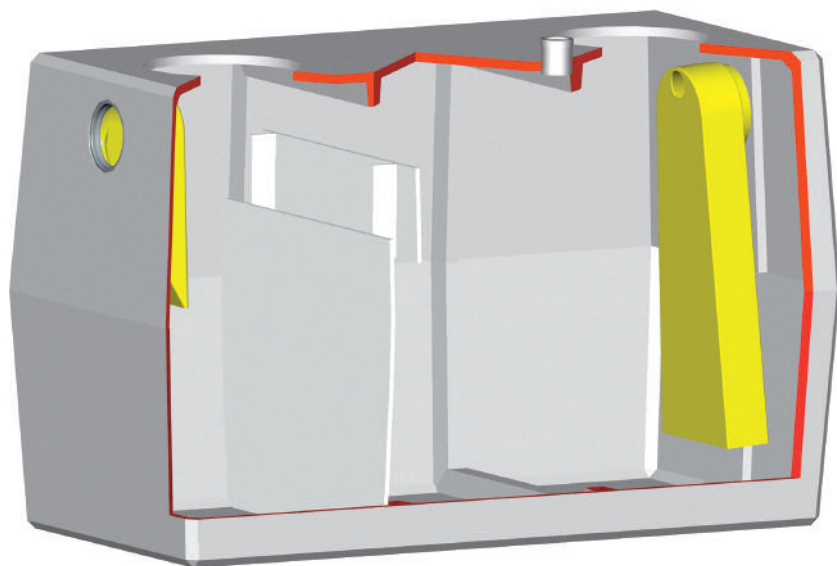


SÉPARATEURS DE GRAISSES ALLÉGÉS EN BÉTON AVEC DÉBOURBEUR INCORPORÉ

TAILLE NOMINALE DE 2 À 20 litres/seconde



 **TYPE SGDB**



→ 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



Sebico
sebico.com

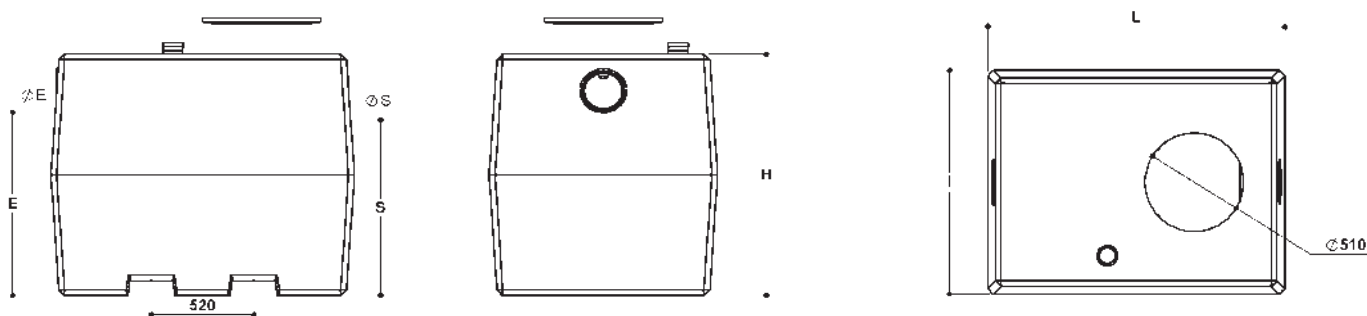
SÉPARATEURS DE GRAISSES ALLÉGÉS EN BÉTON AVEC DÉBOURBEUR INCORPORÉ

TAILLE NOMINALE DE 2 À 20 litres/seconde

TYPE SGDB

Référence	TN	Volume utile (litres)	Capacité de stockage* (litres)	Volume du déboureur (litres)	L(m)	l(m)	H(m)	E(m)	S(m)	ØE/S(mm)	Poids (kg)
SGD2B	2	718	280	300	1,18	1,16	1,24	1,01	0,94	100	730
SGD3B	3	718	420	325	1,18	1,16	1,24	1,01	0,94	100	730
SGD4B	4	1116	560	550	1,53	1,16	1,32	1,08	1,01	125	850
SGD5B	5	1116	700	550	1,53	1,16	1,32	1,08	1,01	125	850
SGD6B	6	1516	840	750	1,75	1,17	1,42	1,13	1,06	160	1040
SGD7B	7	1828	980	750	2,38	1,15	1,35	1,06	0,99	160	1350

*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)	Volume du déboureur (litres)	L(m)	l(m)	H(m)	E(m)	S(m)	ØE/S(mm)	Poids (kg)
SGD10B	10	2377	1400	1500	2,38	1,16	1,55	1,27	1,20	200	1385
SGD13B	13	2377	1820	1500	2,38	1,16	1,55	1,27	1,20	200	1385
SGD14B	14	3140	1960	2000	2,38	1,53	1,55	1,27	1,20	200	1700
SGD16B	16	3140	2240	2000	2,38	1,53	1,55	1,27	1,20	200	1705
SGD18B	18	4082	2520	2500	2,38	1,53	1,85	1,59	1,52	200	2165
SGD20B	20	4082	2800	2500	2,38	1,53	1,85	1,59	1,52	200	2165

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

