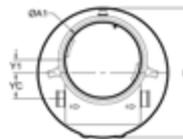
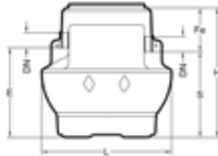




Séparateurs de graisses sans débourbeur

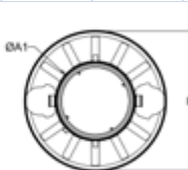
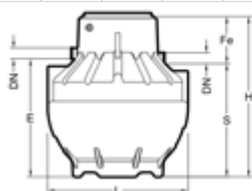
- Cuve en polyéthylène recyclable réalisée par rotomoulage.
 - Dispositif d'entrée et de sortie en PVC ou joints en nitrile.
 - 2 couvercles légers (pour passage piéton), fermeture 1/4 de tour, verrouillage par visserie inox, avec joint d'étanchéité (excepté la gamme sphère)
- Gamme sphère :**
- Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).
 - Couvercle léger (pour passage piéton), verrouillage par visserie inox, avec joint d'étanchéité

Sphère



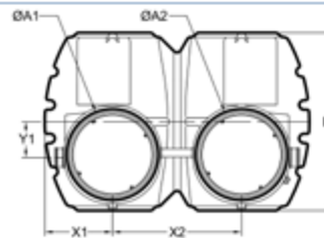
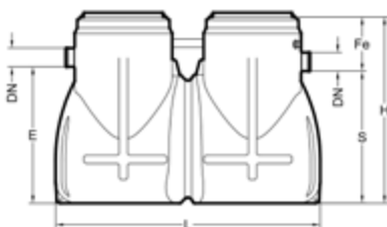
Gamme YG15E	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	X1	YC	Option Rehausse «Fixe»
YG1501E	1	1000	1000	1000	698	668	332	110	27	340	620	100	270	PLA13555G PLA13556G

*rehausse fixe (non télescopable)

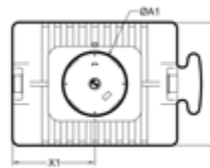
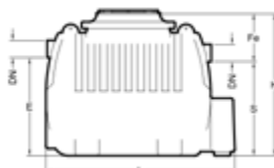


Gamme YG15E	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	Option Rehausse «Fixe»	Option Rehausse «Réglable»
YG1503E	3	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	720	620	PLA13555G	-
YG1504E	4	1200	1200	1540	1240	1190	350	110	52	1030	620	PLA13556G	-
YG1506E	6	1500	1500	1700	1275	1225	475	160	71	1500	770	-	ETR47EF
YG1508E	8	1500	1500	1965	1705	1655	310	160	95	2040	770	-	ETR65EF

Ellipse

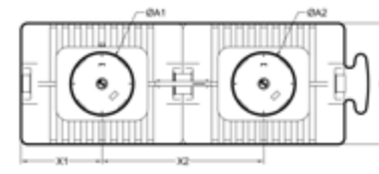
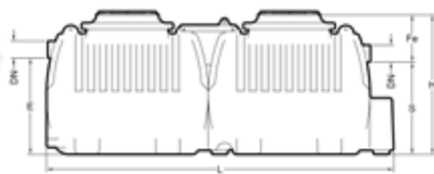


Gamme EG15	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2	Y1	Option Rehausse «Réglable»
EG1512C	12	2400	1624	1700	1160	1120	580	200	224	3360	770	770	615	1170	300	ETR47EF
EG1516C	16	2450	1700	2072	1532	1492	580	200	243	4060	770	770	615	1170	300	ETR65EF



Gamme GE	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	X1	Option Rehausse «Réglable»
G14E	14	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	166	3400	770	1000	ETR47EF ETR65EF

Aronde



Gamme GE	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2	Option Rehausse «Réglable»
G28E	28	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	318	6800	770	770	1000	2000	ETR47EF ETR65EF

options

1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70

	Sphère	Ellipse	Aronde
1.	X	X	X
2.	X	X	X

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.