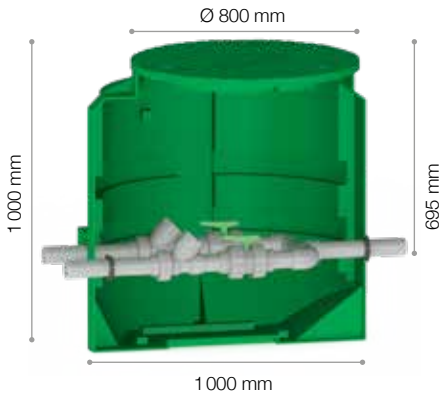


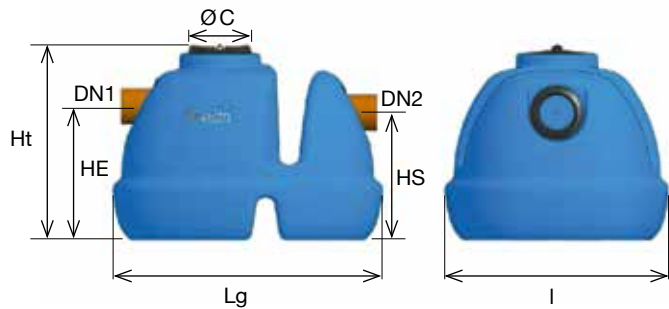
## RV Regard de vannage

<b>REGARD DE VANNAGE</b> équipé de 2 vannes + 2 clapets à boule PVC ou fonte + 2 tuyauteries à l'arrivée + 1 tuyauterie à la sortie 	Regard de vannage 2 pompes Clapets PVC		
	Tuyauterie Ø 50	Tuyauterie Ø 63	Tuyauterie Ø 75
	• RV2 50	• RV2 63	• RV2 75
	<b>1278</b>	<b>1457</b>	<b>1697</b>
	Regard de vannage 2 pompes Clapets Fonte		
	Tuyauterie Ø 50	Tuyauterie Ø 63	Tuyauterie Ø 75
	• RV2 50CF	• RV2 63CF	• RV2 75CF
	<b>1352</b>	<b>1559</b>	<b>1676</b>

## DG Séparateur à graisse

Le séparateur à graisse série DG est conçu pour piéger les graisses des eaux de cuisine domestique ou collective. Il est réalisé en polyéthylène haute densité avec entrée et sortie Ø 110. L'appareil doit être installé à moins de 2 m du bâtiment et recueillir uniquement des eaux grises, les eaux vannes sont proscrites.

⚠ Pour son bon fonctionnement, une vidange et un lavage du séparateur doivent être effectués périodiquement. Une trappe d'accès est prévue à cet effet.



Référence	€ HT	Utilisation		Volume en litres	Volume de graisse en litres	Volume de boue en litres	DN1/DN2 en mm	Dimensions mm					
		Restauration Nombre de couverts	Domestique Equivalent H					Ht	Lg	I	ØC	HE	HS
• DG 5	<b>235</b>	10 à 15	6	95	10	25	110	600	830	690	200	410	390
• DG 10	<b>264</b>	21 à 30	11	190	20	50		710	995	825	200	520	500
• DG 15	<b>293</b>	31 à 46	16	285	30	75		795	1135	945	300	605	585
• DG 20	<b>335</b>	41 à 62	21	380	40	110		875	1255	1040	300	685	665

Réduction PVC, pour adaptation sur réseau existant Ø 110 x 100 - Référence : • RCE - 110x100 **10,50**

