

## ► GReco 1 à 10

### Débourbeur séparateur de graisses en polyéthylène



Prétraitement des eaux ménagères issues des cuisines et restaurants

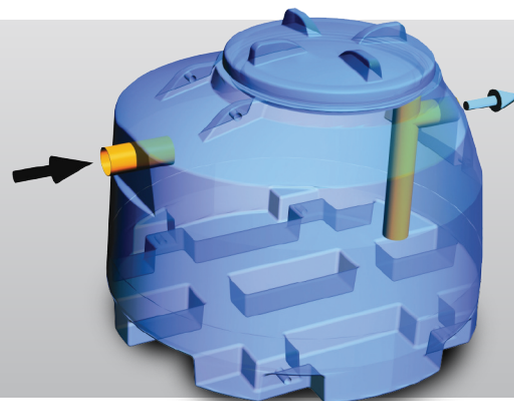
#### ◆ APPLICATION

Appareil de prétraitement destiné à retenir et à accumuler les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

#### ◆ TAILLE : TN 1 à 10

#### ◆ AVANTAGES

- ✓ Durabilité : matériaux inertes aux graisses
- ✓ Conformité : marquage CE selon la norme EN 1825-1
- ✓ Maniabilité : appareil léger, facilement manipulable
- ✓ Garantie décennale par assurance complétée par une Epers



**CE**  
EN 1825

### FONCTIONNEMENT

La différence de densité des polluants permet de séparer les produits indésirables. Le fonctionnement de l'ouvrage est garanti si celui-ci est correctement dimensionné et exploité.

### OPTIONS

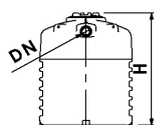
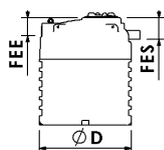
- ◆ Rehausse 500 mm en polyéthylène se vissant sur l'ouvrage - RHPGRECO
- ◆ Système d'alarme graisses optique et acoustique - KAG02

### DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Vol. utile (L)	Vol. déboureur (L)	Vol. graisses (L)	Ø D (mm)	H (mm)	DN (mm)	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
GRec01	1	560	100	40	1200	905	110	360	410	65
GRec02	2	1010	200	80	1200	1305	110	360	420	75
GRec03	3	1480	300	120	1600	1705	160	400	470	79
GRec04	4	1700	400	160	1600	1705	160	400	470	79
GRec05	5	2480	500	200	1600	2040	160	420	490	110
GRec06	6	2510	600	240	1600	2040	160	420	490	110
GRec08	8	4870	800	320	2000	2070	160	420	470	200
GRec10	10	4910	1000	400	2000	2070	160	420	470	200

### MISE EN OEUVRE

**POSE :** cf. fiche de pose DQT 114



#### ENTRETIEN :

La vidange et le nettoyage de l'appareil doivent être assurés selon la fréquence d'intervention décrite dans la norme 1825-2 soit une fois par mois et de préférence tous les 15 jours.