

▶ SDGP-R en Pack Renforcé 0,5 à 4

Débourbeur séparateur de graisses

en polyester

🔑 Renforcée pour mise en oeuvre en nappe ou élévation



Polyester

Prétraitement des eaux ménagères issues des cuisines et restaurants

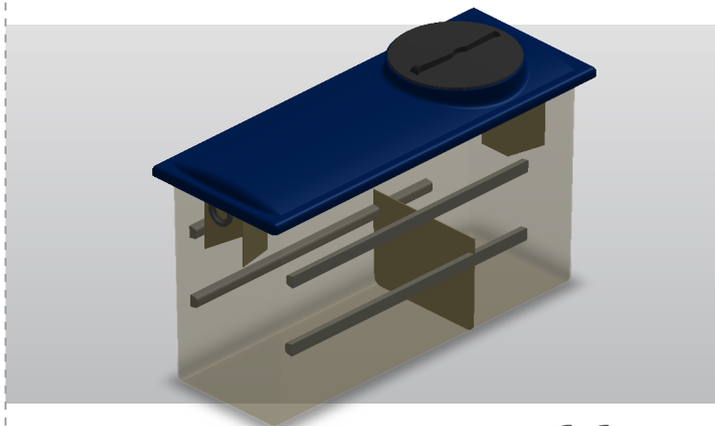
◆ APPLICATION

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

◆ **TAILLE :** TN 0,5 à 4

◆ AVANTAGES

- ✓ Conformité : marquage CE selon la norme EN 1825-1
- ✓ Renforts intégrés :
 - en présence de nappe phréatique (classe d'implantation 1a)
 - en élévation (classe d'implantation 3)
- ✓ 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

- ◆ Colonne de vidange avec raccord pompier - CVP
- ◆ Rehausse PEHD - RHP05 ou RHP08
- ◆ Système d'alarme graisses optique et acoustique - KAG02

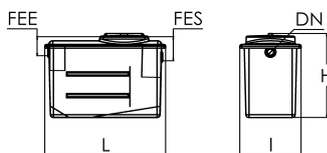
DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Vol. utile (L)	Vol. déboureur (L)	Vol. graisses (L)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	DN (mm)	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
SDGP 05R	0,5	205	50	20	905	810	800	110	300	370	45
SDGP 10R	1	400	100	40	1610	810	800	110	300	370	65
SDGP 20R	2	740	200	80	1610	810	1150	110	300	370	90
SDGP 30R	3	1195	300	120	2105	810	1300	110	300	370	130
SDGP 40R	4	1390	400	160	2105	810	1450	110	300	370	150

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 EN 1825-2 soit 1 fois par mois et de préférence tous les 15 jours