

PRÉ-  
TRAITEMENT

# DÉGRAISSEURS

DÉGRAISSAGE EN PRÉTRAITEMENT  
DE STATION D'ÉPURATION

 Europelec

SÉPARATION DES GRAISSES  
ET DES SABLES CONTENUS  
DANS LES EAUX USÉES

FABRICATION  
FRANÇAISE

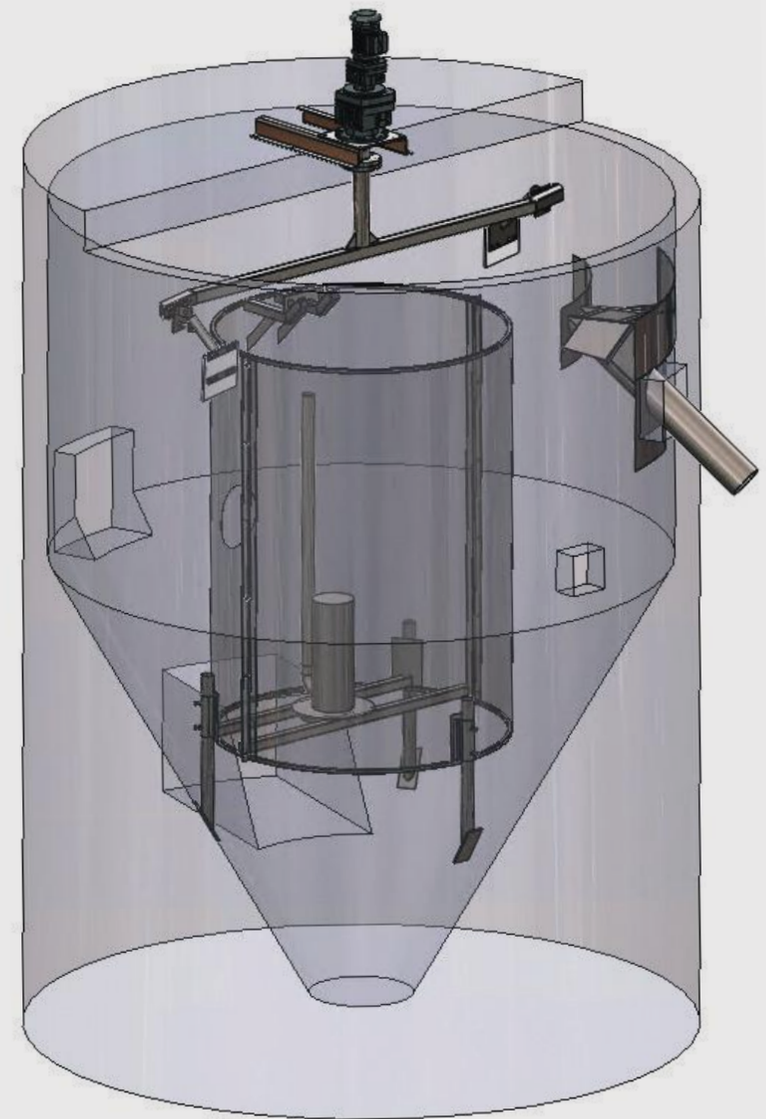
 SFA  
enviro

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Rôle important dans l'élimination des graisses, essentiel pour le bon fonctionnement de la station d'épuration.

Permet d'empêcher le passage des graisses contenues dans les eaux usées.

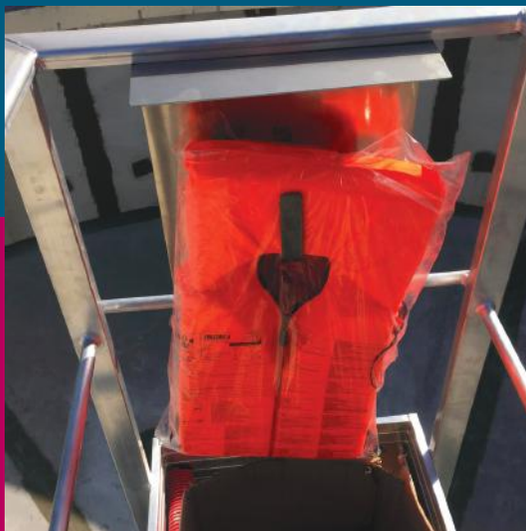
Création d'une zone de turbulence favorisant la séparation des graisses et des matières agglutinées.



## AVANTAGES

### PROTECTION DE LA STATION

PERMET DE CAPTURER ET ÉLIMINER LES GRAISSES EN AMONT POUR PROTÉGER ET AMÉLIORER LES PROCÉDÉS BACTÉRIOLOGIQUES



## COMPOSANTS

Motoréducteur de la racle de surface IP55 - Tropicalisé - Fonte d'acier peinte  
Notre dégraisseur est fabriqué en acier inox.

- Plaque assise Manchon avec limiteur de couple mécanique intégré
- Limiteur de couple mécanique intégré
- Bras racleur
- Raclette
- Trémie en acier inoxydable pour l'évacuation des écumes et autres flottants

## OPTIONS

- Clifford fixe avec support turbine de dégraisage et réservation pour tuyau d'alimentation
- On peut fournir l'Aerospeed qui permet le rendement du dégraisseur



Marque moteur	Puissance	Vitesse	Fréquence	In (400V)	Classe de rangement
SEW	0.12 kW	0.27 Tr/min	50 Hz	0.4 A	IE3
Les caractéristiques techniques sont donnés à titre indicatif				Ref. FT - 001 - Rev. B	



CONCEPTEUR ET FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS  
POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

[europelec.com](http://europelec.com)

[info@europelec.fr](mailto:info@europelec.fr)  
+33(0)1 44 82 39 50

