



Le **tamis statique AQUAMEO TS** s'utilise en prétraitement urbain. Il est conçu pour traiter les effluents issus de l'industrie agroalimentaire et les effluents agricoles (exemple : lisier).

Il est particulièrement adapté pour la filtration fine d'effluents non gras.

Cet équipement compact et très simple, nécessite très peu d'entretien et de maintenance.



AVANTAGES

- Equipement compact
- Simple d'utilisation (pas d'appareillage mécanique)
- Equipement entièrement capoté
- Construction Inox 304L ou 316L





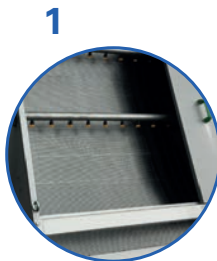
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le tamis statique AQUAMEOTS permet de filtrer de 0,5 à 2 mm au travers d'une grille métallique trapézoïdale.

L'inclinaison du fil trapézoïdal permet de retenir l'effluent afin qu'il puisse passer à travers le tamis et être évacué via la tuyauterie de sortie.

Les déchets sont piégés en haut et évacués vers le bas par gravité.

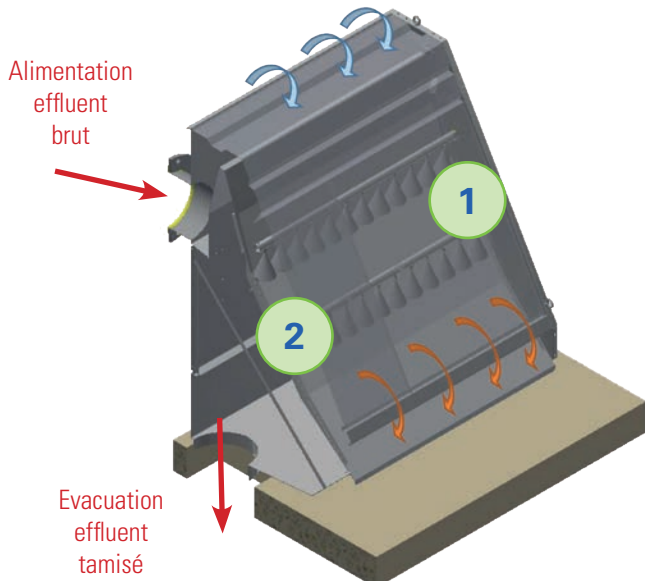
L'installation d'une rampe de lavage (en option) permet d'optimiser l'évacuation des déchets et d'assurer un nettoyage efficace de la grille.



Entrefer
0,5 à 2 mm



Option
Rampe de lavage
(optimisation de
l'évacuation des déchets)



GAMME & OPTIONS

Description	
Type TS	500 à 1500
Débit	jusqu'à 200 m ³ /h

EMO sas

4 rue Lépine – PA La Richardière, BP 53209, 35530 Noyal sur Vilaine, France
+ 33 (0)2 99 86 02 03 - emo@emo-france.com

www.emo-france.com

Certification ISO9001 - ISO14001



Une entreprise **SEMOSSIA** GROUP