

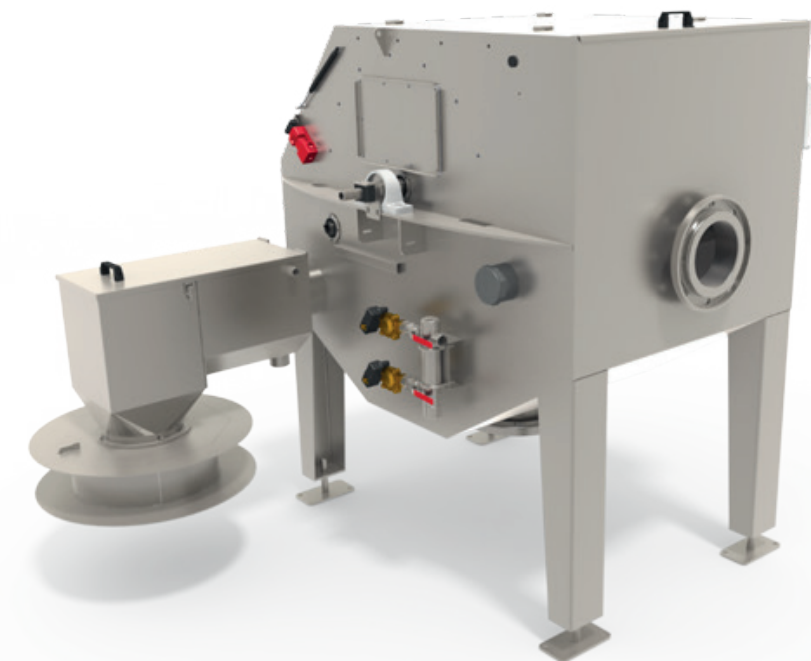


Les tamis rotatifs **AQUAMEO R/RC** sont des équipements conçus pour le **tamissage fin** de 250 µm à 2,5 mm des **effluents prédégrillés urbains et industriels**. Ces équipements répondent aux normes, besoins et exigences des professionnels du prétraitement.



AVANTAGES

- Alimentation externe du tambour
- Conception avec ou sans compacteur
- Equipement entièrement capoté, compact et modulable
- Longueur filtrante de 500 à 3 000 mm
- Construction Inox 304L ou 316L





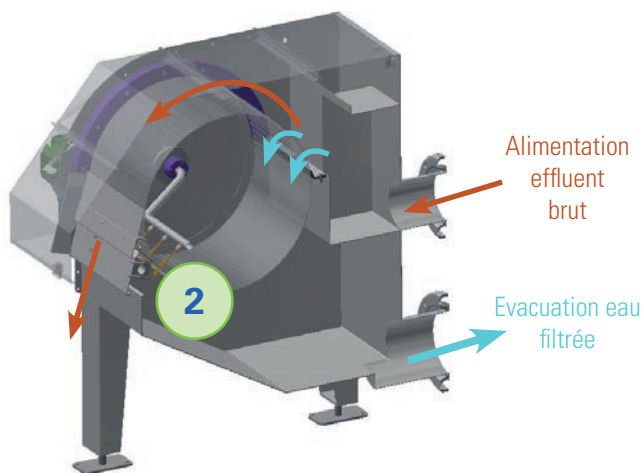
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'entrée des effluents se fait par une bride dans le registre d'alimentation. Un capteur de niveau haut alerte d'un trop plein et prévient contre tout risque de débordement.

L'effluent passe à travers la maille du tambour alors que les déchets sont entraînés par celui-ci vers l'évacuation.

Les déchets sont ensuite collectés à partir d'une lame de raclage et déchargés vers la sortie du tamis directement dans un conteneur (version R) ou dans un compacteur (version RC).

L'eau filtrée passe à travers la grille du tambour et est évacuée par la bride de sortie.

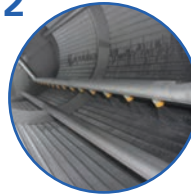


1



Tambour filtrant
Maille
de 250 µm à 2,5 mm.

2

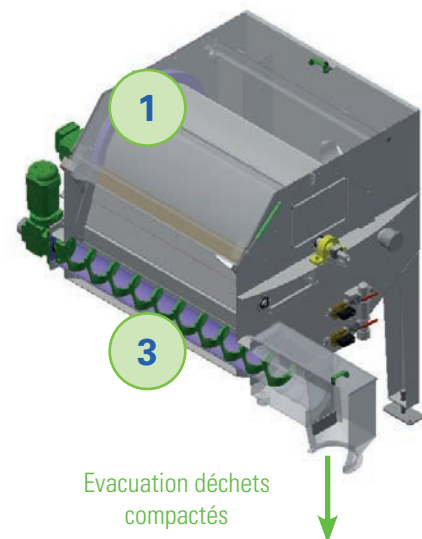


Rampe de lavage
Nettoyage optimal
du tambour

3



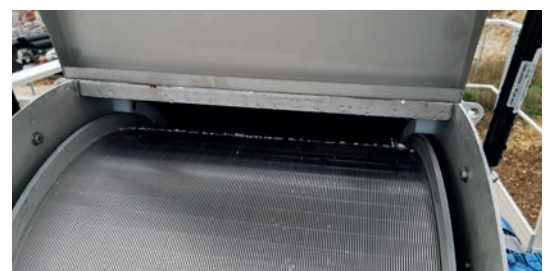
Compacteur (version RC)
Obtention d'un déchet
compact



GAMME & OPTIONS

Une gamme de 8 tamis avec ou sans compacteur pour traiter des débits jusqu'à 500 m³/h en fonction de la maille de filtration.

Description	
Type R & RC	de 40 à 330
Débit max.	de 10 m ³ /h à 500 m ³ /h
Diamètre tambour	de 410 mm à 620 mm
Puissance moteur	de 0,25 Kw à 0,55 Kw



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 **SEMOSIA**
GROUP