



Unités de réception et de prétraitement des matières de vidange et graisses

Les matières de vidange issues de dispositifs non collectifs d'assainissement sont très chargées en déchets et s'apparentent à des boues de station d'épuration de par leur concentration.

Elles sont acheminées par camions hydrocureurs vers les stations d'épuration, où elles sont dépotées et prétraitées par des dégrilleurs et tamis fins de qualité.



Trois technologies :

- ● **AQUARAKE**, dégrilleur incliné à chaînes tendues,
- ● **AQUAMEOT/TC**, tamis Trommel,
- ● **RS/DS/RSM**, dégrilleur fin type escalier.



DÉGRILLEUR INCLINÉ À CHAÎNES TENDUES

AQUARAKE *



AVANTAGES

- Prise en charge matières de vidange et/ou graisses
- Equipement très robuste de par sa conception et simple d'entretien et de maintenance
- Ensemble tout Inox
- Pas besoin d'eau de lavage pour son bon fonctionnement
- Intégration en canal béton ou caisson hors-sol
- Surverse possible intégrée sur la version caisson hors-sol
- Couplage avec vis de compactage simple ou compacteur laveur type SWP**
- Installation **possible** d'un piège à cailloux en amont
- Filtration possible : 6 à 10 mm



[En savoir plus](#)

* fiche AQUARAKE, dégrilleurs à chaînes tendues

** fiche SWP, vis laveuse compacteuse

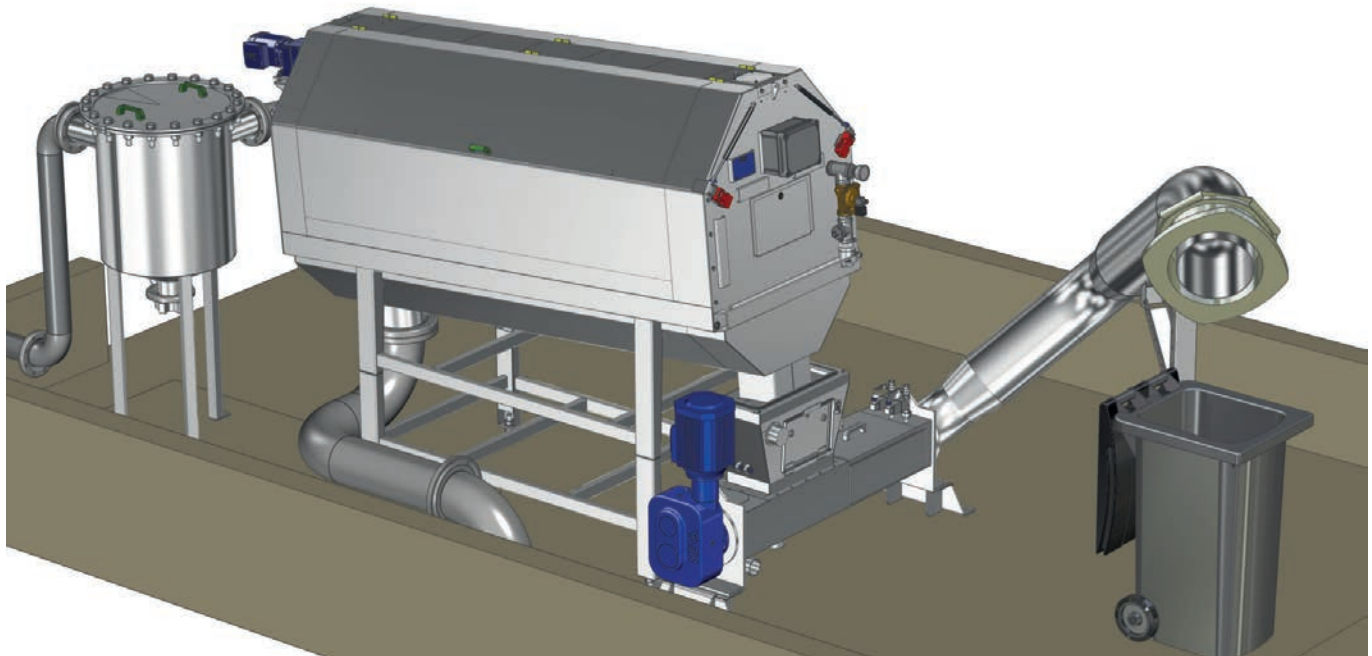
TAMIS TROMMEL

AQUAMEO T/TC *



AVANTAGES

- Prise en charge matières de vidange et/ou graisses
- Un équipement robuste de par sa conception et simple d'entretien et de maintenance
- Ensemble tout Inox
- Mise en place hors-sol
- Surverse possible en option
- Couplage avec vis de compactage simple ou compacteur laveuse type SWP**
- Installation **possible** d'un piège à cailloux en amont
- Filtration : 6 mm



[En savoir plus](#)

* fiche AQUAMEO T/TC, tamis Trommel

** fiche SWP, vis laveuse compacteuse

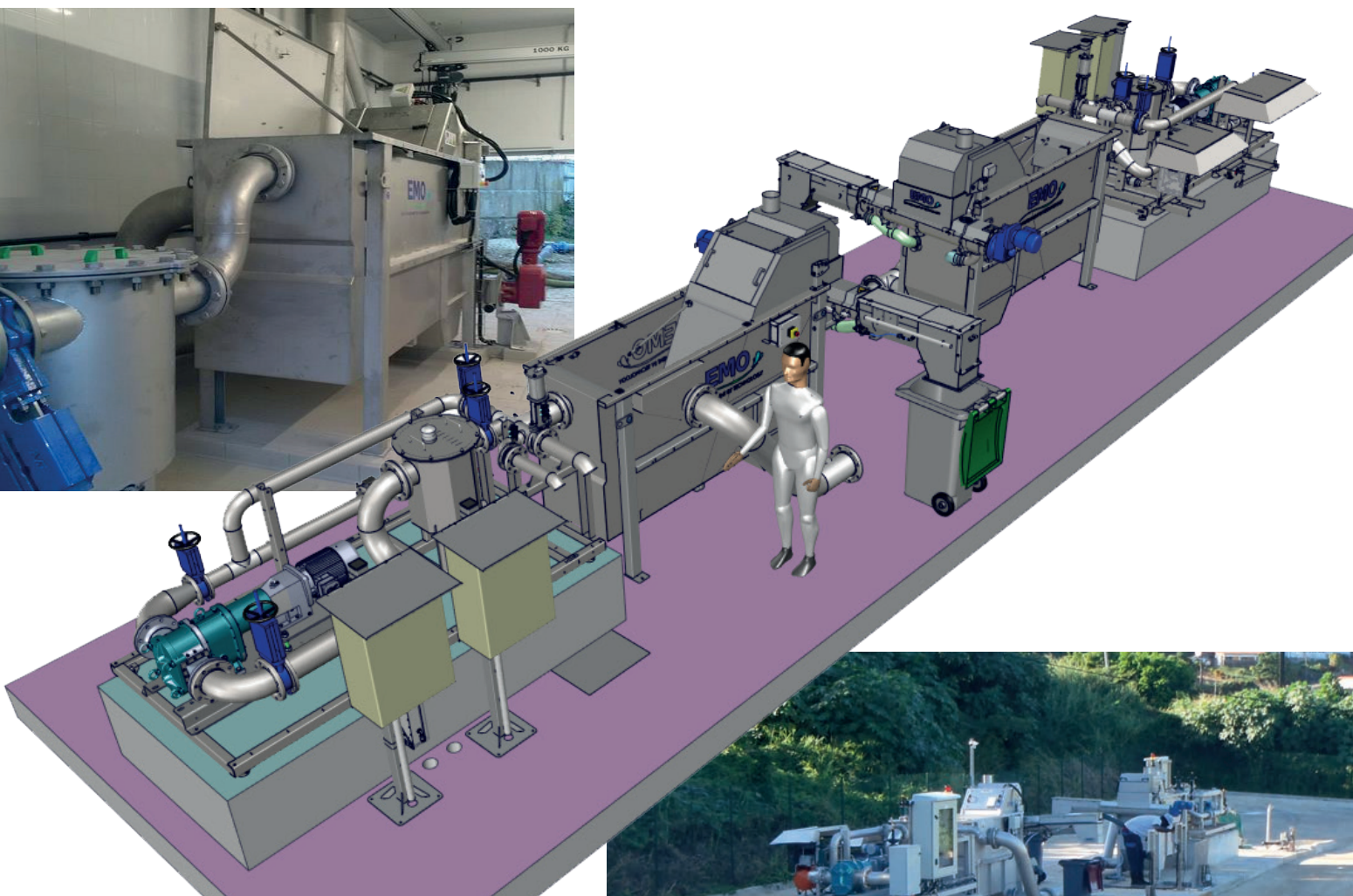
DÉGRILLEUR FIN TYPE ESCALIER

RS/DS/RSM *



AVANTAGES

- Prise en charge matières de vidange et/ou graisses
- Un équipement robuste de par sa conception et simple d'entretien et de maintenance
- Ensemble tout Inox
- Pas besoin d'eau de lavage pour son bon fonctionnement
- Intégration en canal béton ou caisson hors-sol
- Surverse possible intégrée sur la version caisson hors-sol
- Couplage avec vis de compactage simple ou compacteur laveur type SWP**
- Installation **indispensable** d'un piège à cailloux en amont
- Pouvoir de capture élevé
- Filtration : 6 mm



En savoir plus

* fiche RS/DS/RSM, dégrilleur fin type escalier

** fiche SWP, vis laveuse compacteuse

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