19 Apr 2024 21:17:27

## HUBER TECHNOLOGY S.à r.l. – Equipements inox pour le traitement des eaux



Home ■ Produits ■ Dégrillage ■ Dégrilleur des matières de vidanges

## Dégrilleur pour matières de vidanges et graisses

Dégrillage de matières de vidanges et graisses, dépotées par des hydrocureuses :

- Dégrilleur en caisson inox HUBER ROTAMAT® Ro3.1 et Ro3.2
- Dégrilleur en caisson inox HUBER ROTAMAT® Ro3.3 avec dessablage
- Trommel pour boues et matières de vidange HUBER RoFAS

HUBER peut proposer plusieurs types de prétraitement pour vos matières de vidanges et vos graisses. Nos équipements ont fait leurs preuves depuis maintenant de nombreuses années et sont plébiscités par de nombreux exploitants à travers le monde.

Le prétraitement des matières de vidange et des graisses impose le recours à des équipements spécifiques et particulièrement robustes et performants en raison de leur caractère hétérogène et colmatant.

Afin de ne pas charger la station d'épuration en déchets non biodégradables comme les textiles, les plastiques, les filasses, etc. les matières de vidange doivent être dégrillées lors du dépotage des hydrocureuses.

Le matériel que vous propose HUBER a été étudié spécialement pour à la fois limiter les durées de dépotage des hydrocureuses et les contraintes d'exploitation de ces dégrillages (interventions manuelles du personnel d'exploitation).

- HUBER Dégrillage des matières de vidange ROTAMAT® Ro3
- ▶ HUBER Tamisage des boues ROTAMAT® Ro3.3 avec dessableur
- HUBER Dégrilleur de matières de vidange RoFAS

## Téléchargements

Brochure: Unités de prétraitement des matières de vidanges et des graisses [pdf, 662 KB]

## **Avantages**

There are several requirements for good septic sludge treatment:

- High capacity to minimise waiting time of tanker vehicles
- High separation efficiency to achieve excellent separation of non-degradable material
- Automation to minimise operator attendance
- Complete encasement to eliminate odour annoyance
- Reliable operation without impairment by grit and gravel
- Integrated screenings washing and compaction to produce screenings suitable for landfill and to reduce their weight and disposal costs

To meet these requirements HUBER developed special ROTAMAT® machines and plants that have proven their efficiency and reliability in hundreds of installations.

19 Apr 2024 21:17:27 2/2