

# RIVARD Constructeur & Carrossier

## **USF-UFD-UFE**

Unité mobile de **Déshydratation** des boues





#### Polyvalence

Dosage automatique selon débit Système Électrique ou Diesel



#### Sécurité

Caisson étanche et renforcé Crochet de préhension



Système de déshydratation sur site conçu pour réduire jusqu'à 20 fois les volumes de boues ou de graisses collectées et transportées.



#### **Ergonomie**

Ouverture totale Porte actionnée par treuil Six trappes de visualisation



#### **Productivité**

26m³ exploitables Traitement en continu Broyeur et bac à cailloux Il comprend un conteneur de filtration (*USF*) équipé d'un système de levage à crochet et d'une unité de pompage et de traitement, fournie avec un moteur diesel (*UFD*) ou un moteur électrique (*UFE*).

La floculation permet la séparation de l'eau, des boues ou graisses qui peuvent ensuite être recyclées ou utilisées comme déchets secs dans différentes applications.

#### **Usages multiples**



Unité mobile de déshydratation des boues

Le caisson UFE / UFD se place dans l'USF



Usage en station



Usage avec Hydrocureur



Usage en lagune



Vidange de l'eau filtrée / Revalorisation des déchets



Chargement / déchargement du caisson USF



#### Spécificités techniques

#### Points forts

- Caisson étanche renforcé avec crochet de préhension
- · Ouverture intégrale
- Fermeture simplifiée de la porte de dépotage par treuil (option)
- Échelle d'accès sécurisée

#### Masse de l'ensemble :

USF : 3t UFE : 1,5t UFD : 1,8t

### La gamme déshydratation





- Z.I Le Grand Clos Daumeray 49640 Morannes s/Sarthe
- contact@rivard.fr / +33 2 41 33 68 68
- www.rivard-international.com

#### **RIVARD** Services

- Formation
- · Pièces détachées
- Hotline
- Centres SAV

