

# VILMORIN

**Activité :** Effluents industriels

**Pays :** France



**Capacité en m<sup>3</sup>/jour :** 20 à 90

**Année de construction :**  
2003



## Filière de traitement

### Traitement de l'eau :

Relevage

Tamissage

Ajout de nutriments

Stockage aéré

Filtration

Caractéristique de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
Volume journalier d'effluents	20 à 90 m <sup>3</sup> /j	
Demande biologique en oxygène (DBO5)	25 à 125 kg/j	100 mg/l
Demande chimique en oxygène (DCO)	60 à 300 kg/j	300 mg/l

Caractéristique de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
Matières en suspension (MeS)	20 à 115 kg/j	50 mg/l
Azote Kjeldhal (NTK)	0.5 kg/j	30 mg/l
Phosphore total (PT)	0.1 kg/j	10 mg/l