

**CBRE GWS France SAS**

**STEP MAUCOMBLE - 1891**

**Filière Boues activées**

**Rapport de visite 13103**

*Visite préventive n°9/12 du 16 septembre 2022*

**REMARQUES ET OBSERVATIONS**

Visite préventive ok  
Debroussaillage du site

**HYDRO EUROPE SERVICE  
NICOLAS UYTTERHAEGEN**



**CBRE GWS FRANCE SAS**

**SIGNATAIRE INDISPONIBLE**

## INFORMATION DU SITE

- Bâtiment relié : Pétrolier
- Filière : Boues activées

- Conditions météorologiques :

13 °c



## RELEVES DES COMPTEURS

Equipement	Relevé	Temps consommation	
Bassin aération - Turbine aération 1	20891.00h	9.39 h/J	
Clarificateur - Pompe de recirculation	10776.00h	4.35 h/J	
Poste relevage - Pompe de relevage	5621.00h	0.91 h/J	

## RELEVES NUMERIQUES

Equipement	Intensité	Isolement

### ANALYTIQUE

Normes

PH	7.0	
NO2	0	
NO3	150.0	
NH4	100	
V30	Taux de dilution : 25% Valeur après 30 min : 36 %	
	Prélèvement laboratoire (O/N)	N

### GESTION DES BOUES

Ouvrage	Volume pompé
Poste relevage	
Bassin aération	
Clarificateur	
Silo boues	
TOTAL	0.0

## CONTRÔLE GENERAL DE L'INSTALLATION

Rendement épuratoire : Moyen

Fonctionnement hydraulique : Normal

Etat Trappe : Moyen

Date du dernier faucardage : N.C

Désherbage réalisé ☒

Tonte ☒

Nettoyage haute pression ☐

N.C. = Non contrôlé


☐ : Non fait


☒ : Fait

  : Conforme/normal

  : Non conforme/anomalie/anormal

 : Sec

 : Pluie modérée

 : Pluie intense



