

**CBRE GWS France SAS**

**STEP MAUCOMBLE - 1891**

**Filière Boues activées**

**Rapport de visite 13039**

*Visite préventive n°8/12 du 24 août 2022*

**REMARQUES ET OBSERVATIONS**

Debroussaillage du site  
Visite préventive ok  
Turbine 2 hors service  
Pompe recirculation hors service

**HYDRO EUROPE SERVICE  
NICOLAS UYTTERHAEGEN**



**CBRE GWS FRANCE SAS**

**SIGNATAIRE INDISPONIBLE**

## INFORMATION DU SITE

- Bâtiment relié : Pétrolier
- Filière : Boues activées
- Conditions météorologiques : 21 °c

## RELEVES DES COMPTEURS

Equipement	Relevé	Temps consommation	
Armoire électrique STEP - Compteur énergie	85977.00kw	11.39 kw/J	
Bassin aération - Turbine aération 1	20675.00h	5.27 h/J	
Bassin aération - Turbine aération 2	1373.00h	0.01 h/J	
Clarificateur - Pompe de recirculation	10676.00h	1.54 h/J	
Poste relevage - Broyeur	72480.00h	10.55 h/J	
Poste relevage - Pompe de relevage	5600.00h	0.65 h/J	

## RELEVES NUMERIQUES

Equipement	Intensité	Isolement

### ANALYTIQUE

Normes

PH	7.0	
NO2	0	
NO3	100.0	
NH4	500	
V30	Taux de dilution : 25% Valeur après 30 min : 0 %	
	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 : N.C	Désherbage réalisé <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement hydraulique : N.C	Tonte <input checked="" type="checkbox"/>
Etat Trappe : N.C	Nettoyage haute pression <input type="checkbox"/>
Date du dernier faucardage : N.C	

N.C. = Non contrôlé


☐ : Non fait


☒ : Fait

☒ : Conforme/normal

☐ : Non conforme/anomalie/anormal

 : Sec

 : Pluie modérée

 : Pluie intense



