

**CBRE GWS France SAS**

**STEP MAUCOMBLE - 1891**

**Filière Boues activées**

**Rapport de visite 12975**

*Visite préventive n°5/12 du 4 mai 2022*

**REMARQUES ET OBSERVATIONS**

Nettoyage des espaces vert  
Pose pompe recirculation neuve et essai  
Modification des phases de aération  
Cadence durée turbine 2 hs

**HYDRO EUROPE SERVICE  
NICOLAS UYTTERHAEGEN**



**CBRE GWS FRANCE SAS**

**SIGNATAIRE INDISPONIBLE**

## INFORMATION DU SITE

- Bâtiment relié : Pétrolier
- Filière : Boues activées

- Conditions météorologiques :

7 °c



## RELEVES DES COMPTEURS

Equipement	Relevé	Temps consommation	
Armoire électrique STEP - Compteur énergie	84157.00kw	19.32 kw/J	
Bassin aération - Turbine aération 1	20046.00h	4.68 h/J	
Bassin aération - Turbine aération 2	1372.00h	0.00 h/J	
Clarificateur - Pompe de recirculation	10350.00h	0.00 h/J	
Poste relevage - Broyeur	70913.00h	23.89 h/J	
Poste relevage - Broyeur - Réglage de la durée	Marche : 24.00h/j		
Poste relevage - Pompe de relevage	5523.00h	0.84 h/J	

## RELEVES NUMERIQUES

Equipement	Intensité	Isolement	
Poste relevage - Broyeur	0.90 A	∞	
Poste relevage - Pompe de relevage	5.80 A	∞	
Bassin aération - Turbine aération 1	4.80 A	∞	
Bassin aération - Turbine aération 2	4.70 A	2000.00 MΩ	
Clarificateur - Pompe de recirculation	2.50 A		

## ANALYTIQUE

Normes

PH	7.0	
NO2	10	
NO3	150.0	
NH4	400	
V30	Taux de dilution : 25% Valeur après 30 min : 0 %	
	Prélèvement laboratoire (O/N)	

## GESTION DES BOUES

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

## CONTRÔLE GENERAL DE L'INSTALLATION

Rendement épuratoire : Mauvais

Fonctionnement hydraulique : Normal

Etat Trappe : Mauvais

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



**9898** **PLAN DE PREVENTION JOURNALIER** DATE des travaux : **4.5.22**

Document à utiliser pour les travaux en station-service : à remplir conjointement par le responsable de la station (ou son représentant) Et par la / les entreprise(s) extérieure(s) intervenante(s) et obligatoirement avant le début des travaux

**STATION SHELL** Nom de l'entreprise Extérieure : **HES** Entreprise principale : **X** Entreprise sous-traitante : **Cytha** Nom de l'intervenant : **Cytha**

prise (SARL WALCO service) ROUTE A 26 AIRIE DE MANS COMBLE 76680 BOSC MESNIL Tél. : 02 35 32 04 24 CAPITAL SOCIAL : 10.000 € RCS ARRAS 814 075 735

TVA INTRACOM : FR19814075735 OPÉRATION A EFFECTUER : **Shell Manscomble** Début de l'intervention : **h** Fin d'intervention prévue : **h** N° mode opératoire : **VP 56p + pose pompe**

Autres travaux prévus ce jour :

MESURES DE SECURITE OBLIGATOIRES POUR TOUS LES TRAVAUX

NATURE DU TRAVAIL : **VP**

NATURE DES RISQUES : **VP**

FORMATIONS / HABILITATIONS : **15** **17** **18** **112**

MESURES PREVENTIVES : **VP**

SITUATION PARTICULIERE : **VP**

MOYENS / OUTILS : **VP**

DOCUMENTS DISPONIBLES : **VP**

VALIDATION AVANT LES TRAVAUX

RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT) : **VP**

ENTREPRISE(S) EXTERIEURE(S) INTERVENANTE(S) : **VP**

VALIDATION APRES LES TRAVAUX

RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT) : **VP**

ENTREPRISE(S) EXTERIEURE(S) INTERVENANTE(S) : **VP**

VALIDATION AUTOMATIQUE DE TRAVAIL ET N'EST VALABLE QUE SI LE TRAVAIL A ÉTÉ RÉALISÉ EN SÉCURITÉ

N.C. = Non contrôlé

□ : Non fait

■ : Fait

■ : Conforme/normal

■ : Non conforme/anomalie/anormal

☀ : Sec

☁ : Pluie modérée

☔ : Pluie intense