

CBRE GWS France SAS

STEP MAUCOMBLE - 1891

Filière Boues activées

Rapport de visite 13007

Visite préventive n°6/12 du 1 juin 2022

REMARQUES ET OBSERVATIONS

Bon fonctionnement de la step
Traitement des espaces vert

**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	85020.00kw	30.82 kw/J	
Bassin aération - Turbine aération 1	20232.00h	6.64 h/J	
Bassin aération - Turbine aération 1 - Réglage de la durée	Marche : 7.00h/j		
Bassin aération - Turbine aération 2	1372.00h	0.00 h/J	
Clarificateur - Pompe de recirculation	10547.00h	7.04 h/J	
Poste relevage - Broyeur	71594.00h	24.32 h/J	
Poste relevage - Broyeur - Réglage de la durée	Marche : 24.00h/j		
Poste relevage - Pompe de relevage	5545.00h	0.79 h/J	

RELEVES NUMERIQUES

Equipement	Intensité	Isolement	
Poste relevage - Broyeur	0.90 A	2200.00 MΩ	
Poste relevage - Pompe de relevage	5.70 A	∞	
Bassin aération - Turbine aération 1	4.70 A	∞	
Bassin aération - Turbine aération 2	4.55 A	∞	
Clarificateur - Pompe de recirculation	2.30 A	∞	

ANALYTIQUE

Normes

PH	7.5	
NO2	10	
NO3	200.0	
NH4	100	
V30		
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	Désherbage réalisé <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement hydraulique : Normal	Tonte <input type="checkbox"/>
Etat Trappe : Moyen	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

PLAN DE PREVENTION JOURNALIER

N°: 269906

Document à utiliser pour les travaux en station-service à remplir complètement par le responsable de la station (ou son représentant) en présence des entreprises intervenantes (s) et obligatoirement avant le début des travaux.

DATE des TRAVAUX: 11/06/2024

Entreprise: **STATION SHELL** (société)
NOM de l'entreprise Exécutrice: **HES**

Adresse: **AUTODROME A 28 - AIRE DE MAUCOMBLE**
70680 BOSC MESNIL
Tel.: 02 35 32 04 24
CAPITAL SOCIAL: 10.000 €
BOS ARRAIS 414 072 735

OPÉRATION À EFFECTUER: **STATION SHELL MAUCOMBLE**
Début de l'intervention: **11/06/2024**
Fin d'intervention prévue: **12/06/2024**
N° mode opératoire: **1**

Travaux prévus: **VP SGP**

DESCRIPTION: **VP SGP**

RISQUES D'INTERFÉRENCE AVEC L'OPÉRATION

Autres travaux prévus ce jour:

MESURES DE SECURITE OBLIGATOIRES POUR TOUTS LES TRAVAUX

EN CAS D'URGENCE

15 **17** **18** **112**

FORMATIONS / HABILITATIONS:

MESURES PREVENTIVES

NATURE DU TRAVAIL

NATURE DES RISQUES

MOYENS / OUTILS

DOCUMENTS DISPONIBLES

VALIDATION AVANT LES TRAVAUX

VALIDATION APRES LES TRAVAUX

CE PLAN DE PREVENTION VAUT AUTORISATION DE TRAVAIL ET N'EST VALABLE QU'UNE JOURNÉE

Fondation: **Entreprise Exécutrice - Fondation**