

CBRE GWS France SAS

STEP MAUCOMBLE - 1891

Filière Boues activées

Rapport de visite 12943

Visite préventive n°4/12 du 15 avril 2022

REMARQUES ET OBSERVATIONS

Traitement des espaces verts
Pompe recirculation hors service, en défaut électrique.
Visite préventive ok
Rejet de mauvaise qualité

**HYDRO EUROPE SERVICE
NICOLAS UYTTERHAEGEN**



CBRE GWS FRANCE SAS

SIGNATAIRE INDISPONIBLE

INFORMATION DU SITE

- Bâtiment relié : Pétrolier
- Filière : Boues activées

- Conditions météorologiques :

19 °c



RELEVES DES COMPTEURS

| Equipement | Relevé | Temps consommation | |
|--|-------------------|--------------------|--|
| Armoire électrique STEP - Compteur énergie | 83790.00kw | 19.19 kw/J | |
| Bassin aération - Turbine aération 1 | 19957.00h | 4.70 h/J | |
| Bassin aération - Turbine aération 2 | 1373.00h | 0.00 h/J | |
| Clarificateur - Pompe de recirculation | 10350.00h | 0.00 h/J | |
| Poste relevage - Broyeur | 70459.00h | 24.00 h/J | |
| Poste relevage - Broyeur - Réglage de la durée | Marche : 24.00h/j | | |
| Poste relevage - Pompe de relevage | 5507.00h | 0.70 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 | 5.77 A | ∞ | |
| Bassin aération - Turbine aération 2 | 4.70 A | ∞ | |

ANALYTIQUE

Normes

| | | |
|-----|-------------------------------|--|
| PH | 7.5 | |
| NO2 | 0 | |
| NO3 | 10.0 | |
| 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 : N.C

Désherbage réalisé



Fonctionnement hydraulique : Normal

Tonte



Etat Trappe : Mauvais

Nettoyage haute pression



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° : 259894

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) intervenant(s) et obligatoirement avant le début des travaux.

Entreprise utilisatrice : **STATION SHELL**
SARL WALCO 92
AUTOROUTE A 28 - AIRE DE MAUCOMBLE
76680 BOSQ MESNIL
Tel. : 02 35 32 04 24
CAPITAL SOCIAL : 10.000 €
RCS ARRAS 812 075 781

Nom de l'entreprise Extérieure : **HES**

Nom de l'intervenant : **Cy Huchez**

Opération à effectuer : **OPÉRATION A EFFECTUER**
Début de l'intervention : **14h**
Fin d'intervention prévue : **18h**
N° mode opératoire :

Emplacement prévu : **STATION SHELL MAUCOMBLE**
Description : **VP SG**

RISQUES D'INTERFERENCE AVEC L'OPERATION

Autres travaux prévus ce jour :

MESURES DE SECURITE OBLIGATOIRES POUR TOUTS LES TRAVAUX

EN CAS D'URGENCE

15 17 18 112

FORMATIONS / HABILITATIONS :

NATURE DU TRAVAIL

NATURE DES RISQUES

MESURES PREVENTIVES

SITUATION PARTICULIERE

MOYENS / OUTILS

DOCUMENTS DISPONIBLES

VALIDATION AVANT LES TRAVAUX

ENTREPRISE(S) EXTERIEURE(S) INTERVENANTE(S)

RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT)

VALIDATION APRES LES TRAVAUX

Le travail est terminé

Le chantier a été laissé propre et en sécurité, la reprise du travail fera l'objet d'une nouvelle autorisation de travail, prévue le :

ENTREPRISE(S) EXTERIEURE(S) INTERVENANTE(S)

RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT)

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

Entreprise Extérieure - Feuillet jaune - Entreprise Utilisatrice (Station)

Toute reproduction même partielle sur quelque support que ce soit interdite sous pain pays - Edition du 01/03/2020