

## FICHE D'ENTRETIEN DES BASSINS DES EAUX PLUVIALES

Nom pétrolier  
et relais

TOTAL Bosc Mesnil

Date

16/05/2022

Code implant

78180

Type de  
visite

Préventive

Type de bassin :

☒ Bassin étanche OU ☐ Bassin d'infiltrationPrésence d'un DSH : ☐ OUI ☒ NONPrésence d'un poste de relèvement : ☐ OUI ☒ NON / Si oui, Poste amont ☐ OU Poste aval ☐

## Vérifications générales et abords

Points de contrôle		Si NON : action à réaliser		Réalisé ?	
Accès au bassin	Est-il dégagé ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Dégager l'accès au bassin	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Clôture	Est-elle en bon état ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Réparer la clôture	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Portail d'accès	Est-il fermable à clé ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Remettre en service la serrure	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Abords du bassin	Sont-ils dégagés et propres ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Désherber et enlever les déchets	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>
				Entretien des espaces-verts	oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>

## Entretien courant sur le bassin

Points de contrôle		Si NON : action à réaliser		Réalisé ?	
Réseau amont	Le réseau amont est-il obstrué ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Faire réaliser un curage du réseau	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	L'arrivée d'eau dans le bassin est-elle dégagée ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Dégager les arrivées d'eau dans le bassin	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dégrilleur ou grille amont	Y-a-t-il des déchets en grande quantité ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Enlever les déchets	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Bassin	La géomembrane est-elle en bon état ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Réparer la géomembrane	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Le béton des parois est-il en bon état ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Réparer l'ouvrage	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Les végétaux doivent-ils être fauchés (H > 1 m) ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Faucarder les végétaux dans le bassin	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Y-a-t-il des déchets flottants ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Enlever les déchets	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Ouvrage de sortie	Y-a-t-il des déchets flottants ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Enlever les déchets	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	La vanne d'obturation est-elle ouverte ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Ouvrir la vanne	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	La vanne d'obturation fonctionne-t-elle ?	oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Réparer la vanne	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Y-a-t-il des déchets sur la grille en sortie ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Enlever les déchets	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DSH associé au bassin	Mesure de l'épaisseur d'hydrocarbures à la pâte de couleur réactive à l'eau				
	Mesure de la hauteur de boues à l'entrée des effluents dans le DSH				
	Le regard amont est-il propre ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Nettoyer le regard	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Le regard aval est-il propre ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Nettoyer le regard	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	L'écoulement est-il correct ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Rétablir un bon écoulement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Les équipements sont-ils propres ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Laver à l'eau les équipements	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Poste associé au bassin	L'obturateur fonctionne-t-il ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Remise en état de fonctionnement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Les pompes fonctionnent-elles ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Remise en état de fonctionnement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> By-pass	Les parois sont-elles en bon état (fissures) ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Réparer l'ouvrage	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	La vanne d'isolement du bassin est-elle ouverte ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Ouvrir la vanne	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
	Le fond est-il dégagé ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Enlever les déchets / gravats	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Réseau aval	Est-il obstrué ?	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Faire réaliser un curage du réseau	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

## Contrôles spécifiques

Mesure de la hauteur des boues	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Hauteur mesurée : ..
Analyses des boues en fond de bassin	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prévoir un curage et une évacuation des boues du bassin
Analyses des eaux de surface du bassin	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	

## Remarques et observations

- Pose 2 échelles souples
- Pose Panneau information
- Pose Bouée ORANGE

TOTAL BOSC MESNIL

Intervenant		Représentant de l'exploitant	
Société :	PIES	Nom :	78080 BOSC MESNIL
Nom :	Uytkahagen	Signature :	78080 BOSC MESNIL
Signature :			TEL : 02 32 80 81 20
			Fax : 02 32 80 81 24
			SIRET : 306 916 099 00840
			FR : 59 306 916 099



N° : 087518

## PLAN DE PREVENTION JOURNALIER

DATE des travaux : 16.05.2012

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

Entreprise utilisatrice (station-service)  
cachet commercial de la station-service

Nom de l'entreprise Extérieure

Entreprise principale

Entreprise sous-traitante

Nom de l'intervenant

ARGEDIS

RELAIS DE BOSC MESNIL

Autoroute A28 - 76680 BOSC MESNIL

Tel. 02 32 80 81 20 - bosc.mesnil@station-argedis.fr

1-  
2-  
3-  
4-  
5-  
6-

MES

x

Cy Heccegou

N° SIRET 306 916 099 00840

## OPÉRATION A EFFECTUER

Début de l'intervention : 9 h 15

Fin d'intervention prévue 10 h 30

N° TVA Intracomm. FR 59 306 916 099

Description : Installation busee sans tige + puits

N° mode opératoire :

## RISQUES D'INTERFÉRENCE AVEC L'OPÉRATION

☐ Dépotage prévu à : h☐ Présence dans la zone de Travail de : bouteilles de gaz, fûts...

Autres travaux prévus ce jour :

## MESURES DE SECURITE OBLIGATOIRES POUR TOUS LES TRAVAUX



## EN CAS D'URGENCE



## NATURE DU TRAVAIL

## NATURE DES RISQUES

## FORMATIONS / HABILITATIONS :

Travaux sur appareil de distribution

Nettoyage de la piste

Travail sur équipements électriques

Travaux de plomberie

Travaux de peinture

Perçage, meulage, découpage, soudage, décapage

Levage

Travaux sur tuyauterie

Vidange/dégazage/nettoyage cuve hydrocarbures

Vidange/dégazage/brûlage/nettoyage cuve GPLC

Ré-épreuve cuve

Fouille / terrassement

Forage

Visites / audits / contrôles / études engineering

Travaux d'entretien des abords de la station

Travaux de démolition

Intervention sur portique de lavage

Autres (précisez) .....

☐ Circulation routière☐ Incendie☐ Explosion☐ Sources d'énergie :☐ - Risques électriques (BT, HT, panneaux photovoltaïques...)☐ - Risques hydrauliques☐ - Risques liés à la pression (air comprimé, eau, gaz...)☐ Risques de chute :☐ - de plain-pied☐ - de hauteur☐ - d'objets☐ Eboulement/Ecrasement/ Ensevelissement☐ Asphyxie☐ Coupure, brûlure, choc...☒ Bruit☐ Risques chimiques :☐ - Hydrocarbure☐ - GPLC / GNC / GNL☐ - Autres produits☐ Risque biologique (légionelle...)☒ Risques ergonomiques :☐ - Manipulation de charges☐ - Contrainte de postures☐ Risques pour l'environnement☐ - Pollution air☐ - Pollution sol☐ - Pollution eau☒ Autres (précisez) .....☐ Autorisation de conduite d'un engin de chantier☒ Habilitation électrique☐ Autres (précisez) .....

## MESURES PRÉVENTIVES

## À la charge de la station-service

☐ Arrêt de la distribution : partiel ☐ total ☐☐ Fermeture de la station☐ Arrêt d'une autre activité (précisez) .....

## À la charge de la / des entreprise(s) extérieure(s)

☐ Arrêt des travaux pendant le dépotage☐ Repérage physique préalable des réseaux enterrés (câbles électriques, hydrocarbures, utilités, téléphone, fibre...)☐ Mise à la terre des équipements et test☐ Surveillance permanente par un 2<sup>ème</sup> intervenant☐ Analyse d'atmosphère en continu☐ Extincteurs adaptés☐ Réception des échafaudages☐ Obturation des égouts / regards☐ Consignation des réseaux électriques / hydrauliques☒ Outillage / matériel ATEX☒ Balisage de la zone, aide à la circulation☐ Autres (précisez) .....☒ Port d'EPI et autres équipements spécifiques :☐ - Appareil respiratoire, ventilation forcée☐ - Harnais, baudrier, filet de sécurité, sangle de retenue☐ - Mise à disposition casque anti-bruit☐ - Aide à la manutention☐ - Autres (précisez) .....

## Permis spécifique :

☐ - Permis de feu☐ - Permis de levage☐ - Permis de fouille

Autres (précisez) ...

## SITUATION PARTICULIERE

Présence de public

Espace confiné / fouille

Travaux en hauteur

Volumes de sécurité

Autres (précisez) .....

## MOYENS / OUTILS

Manuel

Matériel électrique

Matériel pneumatique

Nacelle

PIR / PIRL

Grue

Echafaudage

Autres (précisez) .....

## DOCUMENTS DISPONIBLES

☐ Fiche de Données Sécurité☐ Document Technique Amiante☐ Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux - DICT☐ Plans de réseaux☐ Certificat de dégazage☐ Autres (précisez) .....

Le Feu vert sécurité a été réalisé avant le démarrage de l'intervention par tous les intervenants

## VALIDATION AVANT LES TRAVAUX

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

1- Nom : Cy Heccegou Signature : Cy Heccegou

2- Nom : Signature : Cy Heccegou

3- Nom : Signature : Cy Heccegou

4- Nom : Signature : Cy Heccegou

5- Nom : Signature : Cy Heccegou

6- Nom : Signature : Cy Heccegou

## RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT)

Date : 16.05.12

Heure : 9 h 15

Nom : GERAUD

Signature : Cy Heccegou

## VALIDATION APRES LES TRAVAUX

☒ Le travail est terminé☐ Le travail n'est pas terminé☐ La station est rendue à une exploitation normale

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)

1- Nom : Cy Heccegou Signature : Cy Heccegou

2- Nom : Signature : Cy Heccegou

3- Nom : Signature : Cy Heccegou

4- Nom : Signature : Cy Heccegou

5- Nom : Signature : Cy Heccegou

6- Nom : Signature : Cy Heccegou

## RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRESENTANT)

Date : 16.05.12

Heure : 10 h 00

Nom : Cy Heccegou

Signature : Cy Heccegou

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



# TOTAL ENERGIES MARKETING FRANCE

## STEP BOSC MESNIL - 78180

Filière Filtre planté roseaux

Rapport de visite 14310

Visite préventive n°4/8 du 30 juin 2022

### REMARQUES ET OBSERVATIONS

Debroussaillage contours des ouvrages  
Contrôles des pompes ok  
Visite préventive ok

HYDRO EUROPE SERVICE  
NICOLAS UYTTERHAEGEN



TOTAL ENERGIES MARKETING FRANCE

SIGNATAIRE INDISPONIBLE

## INFORMATION DU SITE

- Bâtiment relié :
- Filière : Filtre planté roseaux

- Conditions météorologiques :

11 °c



## RELEVES DES COMPTEURS

Equipement	Relevé	Temps consommation	
Armoire électrique injection étage 1 - Compteur énergie	28850.00kw	4.08 kw/J	
Poste injection étage 2 - Pompe injection 1	637.00h	0.05 h/J	
Poste injection étage 2 - Pompe injection 2	823.00h	0.05 h/J	
Poste injection étage 2 - Pompe injection 3	630.00h	0.07 h/J	
Poste relevage EU - Pompe 1 FLYGT type 3085	30.00h	0.00 h/J	
Poste relevage EU - Pompe 2 FLYGT type 3085	28.00h	0.01 h/J	

## RELEVES NUMERIQUES

Equipement	Intensité	Isolement	
Poste relevage EU - Pompe 1 FLYGT type 3085	3.30 A	∞	
Poste relevage EU - Pompe 2 FLYGT type 3085	3.20 A	∞	
Bassin tampon - Broyeur	0.90 A	∞	
Poste injection étage 2 - Pompe injection 1	3.25 A	∞	
Poste injection étage 2 - Pompe injection 2	3.30 A		
Poste injection étage 2 - Pompe injection 3	3.25 A		

## ANALYTIQUE

Normes

PH	7.0	
NO2	20	
NO3	200.0	
NH4	10	
Prélèvement laboratoire (O/N)		N

## GESTION DES BOUES

Ouvrage	Volume pompé
Bac à graisse	
Poste relevage EU	
Bassin tampon	
TOTAL	0.0

## CONTRÔLE GENERAL DE L'INSTALLATION

Rendement épuratoire : Bon

Fonctionnement hydraulique : Normal

Etat Trappe : Bon

Date du dernier faucardage : 30/03/2022

Désherbage réalisé



Tonte



Nettoyage haute pression



N.C. = Non contrôlé


☐ : Non fait


☒ : Fait

  : Conforme/normal

  : Non conforme/anomalie/anormal

 : Sec

 : Pluie modérée

 : Pluie intense



**N° : 112222**

**PLAN DE PREVENTION JOURNALIER**

[DATE des travaux : 30/06/22]

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

Entreprise utilisatrice (station-service)	Nom de l'entreprise Extérieure	Type de travail	Responsable de l'intervention
Commercial de la station MESNIL A20 - 78600 BOSC MESNIL Tél : 01 30 81 81 81 - Fax : 01 30 81 81 81 Site Internet : www.mesnil.com	HES	X	Jy Hechinger

Emplacement prévu : TOTAL Base des A.L.

Description : VP + Espace Vert

**OPÉRATION À EFFECTUER**

Début de l'intervention : 9 h 30 Fin d'intervention prévue : 14 h 00

**RISQUES D'INTERFÉRENCE AVEC L'OPÉRATION**

☐ Dépannage prévu à : h

☐ Présence dans la zone de Travail de : bouteilles de gaz, fûts, ...

**MESURES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES POUR TOUS LES TRAVAUX**

NATURE DU TRAVAIL	NATURE DES RISQUES	FORMATIONS / HABILITATIONS :
Travaux sur appareil de distribution	Circulation routière	Autorisation de conduite d'un engin de chantier
Nettoyage de la piste	Incendie	Habilitation électrique
Travail sur équipements électriques	Explosion	Autres (préciser) :
Travaux de plomberie	Sources d'énergie :	
Travaux de peinture	- Risques électriques (BT, HT), pertences photovoltaïques...	
Percage, meulage, découpage, soudage, décapage	- Risques hydrauliques	
Lavage	- Risques liés à la pression (jet comprimé, eau, gaz...)	
Travaux sur tuyauterie	Risques de chute :	
Vidange/dépouillage/nettoyage cuve hydrocarbures	- de pied	
Vidange/dépouillage/nettoyage cuve GPL	- de hauteur	
Ré-épreuve cuve	d'objets	
Fouille / terrassement	Eclatement/écrasement/ Envasement	
Forage	Asphyxie	
Visites / audits / contrôles / études engineering	Coupure, brûlure, choc...	
Travaux d'entretien des abords de la station	Bruit	
Travaux de démolition	Risques chimiques :	
Intervention sur portique de lavage	- Hydrocarbure	
Autres (préciser) :	- GPL / GNC / GNL	
VP Exp	- Autres produits	
<b>SITUATION PARTICULIÈRE</b>	Risque biologique (légal...) :	
Présence de public	Risques ergonomiques :	
Espace confiné / fouille	- Manipulation de charges	
Travaux en hauteur	- A proximité de passages	
Volumes de sécurité	Risques pour l'environnement	
Autres (préciser) :	- Pollution air	
	- Pollution eau	
<b>MOYENS / OUTILS</b>	Autres (préciser) :	
Manuel		
Matériel électrique		
Matériel pneumatique		
Nacelle		
PIR / PRL		
Gris		
Eco-travail		
Autres (préciser) :		
<b>DOCUMENTS DISPONIBLES</b>		
Fiche de Données Sécurité		
Document Technique Amiante		
Déclaration d'usage de l'emplacement de l'ouvrage - DOCT		
Plans de réseaux		
Certificat de dégrèvement		
Autres (préciser) :		
<b>VALIDATION AVANT LES TRAVAUX</b>		
ENTREPRISES EXTÉRIEURE(S) INTERVENANTE(S)	RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRÉSENTANT)	
1. Nom : Jy Hechinger Signature : [Signature] Date : 30/06/22 Heure : 9 h 30		
2. Nom : [ ] Signature : [ ]		
3. Nom : [ ] Signature : [ ]		
4. Nom : [ ] Signature : [ ]		
5. Nom : [ ] Signature : [ ]		
6. Nom : [ ] Signature : [ ]		
<b>VALIDATION APRES LES TRAVAUX</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Le travail est terminé	<input type="checkbox"/> Le travail n'est pas terminé	<input type="checkbox"/> La station est rendue à une exploitation normale
ENTREPRISE EXTÉRIEURE RESPONSABLE DES TRAVAUX	RESPONSABLE DE LA STATION (OU SON REPRÉSENTANT)	
1. Nom : Jy Hechinger Signature : [Signature] Date : 30/06/22 Heure : 14 h 00		
2. Nom : [ ] Signature : [ ]		
3. Nom : [ ] Signature : [ ]		
4. Nom : [ ] Signature : [ ]		
5. Nom : [ ] Signature : [ ]		
6. Nom : [ ] Signature : [ ]		





















## Fiche d'Identité du bassin d'Orage

Département	76_Seine-Maritime
Type d'ouvrage	Bassin étanche avec DSH en aval
Code filière sous SAP	BOD
Code équipement	I0774296
Année de construction	Inconnue
Prestataire maintenance	SESEM
Etat des lieux réalisé le	01/09/2016
Concessionnaire	DIR_A28

## Maintenance 2016

Nombre de visite prévu	2
Dates des visites réalisées	12/02/2016 07/11/2016

### Remarques du mainteneur :

*I dépannage le 11/02/2016, risques de débordement du bassin d'orage. La grille du régulateur de débit est obstruée, débit sortant très faible.*

- ➡ Préconisation de la SDM, voir pour mise en place d'une passerelle pour accès au régulateur de débit
- ➡ Proposition devis : 7 770,00 € H.T.



Vue générale BO

## Caractéristiques hydrauliques

Volume utile	Inconnu
Volume mort	Inconnu
<b>Débit de fuite</b>	<b>Inconnu</b> Type Flotteur à bascule
Pluie de dimensionnement	Inconnue
By-pass ?	Oui

### Détail des équipements :

- I bassin étanche*
- I régulateur de débit*
- I séparateur d'hydrocarbure*



Entrée Bassin



Séparateur d'hydrocarbure

## Protocole Sécurité

Clôture + portail d'accès ?	Oui
Panneau Interdit au public ?	Non
Possibilité de remonter facilement en cas de chute dans le bassin ?	
Escalier de sécurité ?	Non
Vanne de confinement Pollution accidentelle ?	
Présence Bouées ?	Non
Autres :	







