

Pièce n° 3-7
af

- INSTALLATIONS SOUMISES A AUTORISATION -
INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION
DE L' ENVIRONNEMENT
- ENQUETE PUBLIQUE -

- 1/1-

- PROCES - VERBAL d e SYNTHESE -

Références :

- Livre V du Code de l'environnement, article R 123-18°
- Arrêté n° 13-DRCTAJ/1 – 812 du 27 novembre 2013.

Monsieur,

L'enquête publique relative à votre demande de modification de l'arrêté d'autorisation suite à la réorganisation et à la modification de vos activités sur le site situé ZI du Bois Imbert sur le territoire de la commune de la FERRIERE (Vendée) s'est terminée le mercredi 19 février 2014 à 17H30.

Durant la période de 31 jours de cette enquête fixée par arrêté de référence, aucune personne n'a été rencontrée lors de mes permanences et aucune observation écrite ou orale de la part du public, ayant un lien direct avec le projet, n'a été reçue ou portée au registre d'enquête.

L'étude d'impact jointe au dossier de demande de modification de l'arrêté d'autorisation en cours, relate tous les points particuliers qui doivent être pris en compte pour une parfaite intégration environnementale de vos diverses activités sur le site actuel d'exploitation.

Cependant, il me parait opportun d'y ajouter plusieurs indications de nature à conforter le respect du milieu naturel environnemental, à savoir :

- La périodicité des prélèvements d'effluents en sortie du séparateur à hydrocarbures avant rejet dans le réseau public des eaux usées. Joindre, si possible, les résultats d'une analyse récente effectuée en laboratoire agréé.

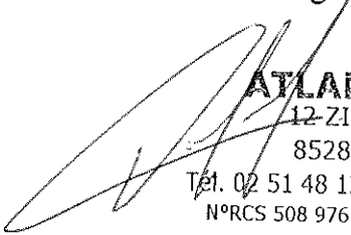
- Dans le cadre de la réorganisation et de la modification du site et de vos activités, les mesures d'aménagements, à cours et moyen terme que vous envisagez pour réduire, voire supprimer, les écoulements hors du site des eaux souillées de ruissellement en cas de fortes précipitations ou d'inondation accidentelle.

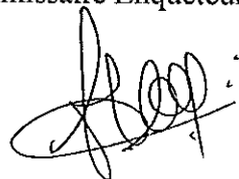
Je vous demande de m'adresser **sous 15 jours, soit le jeudi 13 mars 2014 (Dernier délai)**, conformément aux stipulations de l'article cité en référence, vos réponses aux questions que je vous communique ce jour.

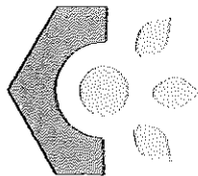
Remis et commenté à la Mairie de la FERRIERE (Vendée), le 26 février 2014.

Le Maître d'Ouvrage :

Le Commissaire Enquêteur :


ATLANTIC MÉTAL
12-ZI du Bois Imbert
85280 LA FERRIERE
Tél. 02 51 48 13 86 - Fax 02 51 94 67 04
N°RCS 508 976 966 - N°Agr. PR-85-0001-D





Atlantic Metal
RECYCLAGE TOUS MATÉRIAUX

Pièce n° 4

COMMISSAIRE-ENQUÊTEUR
A. GUEGEAIS

Monsieur Auguste GUEGEAIS
Commissaire Enquêteur

La Ferrière, le 13 mars 2014.

Lettre recommandée avec avis de réception.
Objet : Procès verbal de synthèse

Monsieur Le Commissaire,

Le 26 février 2014, vous nous avez remis en main propre le procès verbal de synthèse des observations recueillies au cours de l'enquête publique, réalisée dans le cadre de notre demande d'autorisation d'exploiter pour notre site de LA FERRIERE.

Conformément à l'article R123-18 du code de l'environnement, nous souhaitons vous apporter nos éléments de réponses aux questions posées.

Nous avons effectué en ce début d'année, le 15 janvier dernier une analyse des eaux en sortie de séparateur hydrocarbure par un laboratoire indépendant. Nous vous prions de trouver ci-joints les résultats du laboratoire d'analyse. Comme vous pouvez le constater ils sont conformes.

Concernant la périodicité de ces analyses nous proposons une fréquence annuelle.

Pour réduire voire supprimer les écoulements hors site des eaux souillées de ruissellement lors de fortes précipitations, nous nous engageons à réaménager le site notamment au niveau de la clôture donnant côté rue de la zone industrielle en :

- Créant un caniveau grille de ces eaux industrielles qui seront redirigées vers le séparateur hydrocarbure pour traitement.

Souhaitant avoir répondu à vos attentes, je reste à votre entière disposition pour tout complément d'information que vous jugerez utile.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Le Commissaire, en l'assurance, de mes respectueuses salutations.

Monsieur VANHEMS Hervé,
Président Directeur Général



Laboratoires WESSLING S.A.R.L.
3 Avenue de Norvège · ZI de Courtaboeuf
91140 Villebon-sur-Yvette
Tél. +33 (0)1 64 47 65-38 · Fax +33 (0)1 64 47 65-89
labo.paris@wessling.fr · www.wessling.fr

Laboratoire WESSLING, 3 Avenue de Norvège, ZA de Courtaboeuf, 91140, Villebon-sur-Yvette

ATLANTIC METAL
Monsieur Sébastien BERTHOME
RN 160
12 zi du Bois Imbert
85280 LA FERRIERE

Interlocuteur: D. Hardy
Ligne directe: +33 164 47-6566
E-Mail: d.hardy@wessling.fr

AMF2014/01/15

N°rapport d'essai	UPA14-001534-1	Commande n°:	UPA-00293-14	Date	24.01.2014
-------------------	----------------	--------------	--------------	------	------------

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai, sous réserve du flaconnage reçu (hors flaconnage Wessling), du respect des conditions de conservation des échantillons jusqu'au laboratoire d'analyses et du temps imparti entre le prélèvement et l'analyse préconisée dans les normes suivies.

Les méthodes couvertes par l'accréditation EN ISO 17025 sont marquées d'un A dans le tableau récapitulatif en fin de rapport au niveau des normes.

Le site WESSLING de Paris n'est pas couvert par l'accréditation ISO 17025.

Les résultats obtenus par ces méthodes sont accrédités sauf avis contraire en remarque. La portée d'accréditation COFRAC n°1-1364 essais est disponible sur www.cofrac.fr pour les résultats accrédités par les laboratoires Wessling de Lyon.

Les essais effectués par les laboratoires allemands, hongrois et polonais sont accrédités respectivement par le DAKKS D-PL-14162-01-00, le NAT-1-1009/2012 et le PCA Nr AB 918.

Ces documents d'accréditation sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne peut-être reproduit que sous son intégralité et avec l'autorisation des laboratoires WESSLING (EN ISO 17025)

N° rapport d'essai UPA14-001534-1

Commande n°: UPA-00293-14

Date 24.01.2014

Informations sur les échantillons

Echantillon-n°	14-005760-01
Date de réception:	16.01.2014
Désignation	AMF2014/01/15
Type d'échantillons:	Eau
Prélèvement:	15.01.2014
Récipient:	4*1LV + 2*500V + 1L PE + 500mL PE + 2*250mL PE + 2*100mL PE + 2*1HS
Température de réception (C°):	12°C
Début des analyses:	16.01.2014
Fin des analyses:	24.01.2014

Résultats d'analyse

N° d'échantillon			14-005760-01
Désignation d'échantillon			AMF2014/01/15
Paramètre	Unité	LQ	
Cyanures totaux (CN)	mg/l E/L	0,01	<0,01
Phénol (indice) sans distillation	mg/l E/L	0,01	<0,01

Analyse physique

N° d'échantillon			14-005760-01
Désignation d'échantillon			AMF2014/01/15
Paramètre	Unité	LQ	
pH	E/L	3	6,9 à 17,9°C

N° rapport d'essai UPA14-001534-1

Commande n°: UPA-00293-14

Date 24.01.2014

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon		14-005760-01	
Désignation d'échantillon		AMF2014/01/15	
Paramètre	Unité	LQ	
Indice hydrocarbure C10-C40	mg/l E/L	0,05	0,79
Hydrocarbures > C10-C12	mg/l E/L	0,05	<0,05
Hydrocarbures > C12-C16	mg/l E/L	0,05	<0,05
Hydrocarbures > C16-C21	mg/l E/L	0,05	0,07
Hydrocarbures > C21-C35	mg/l E/L	0,05	0,61
Hydrocarbures > C35-C40	mg/l E/L	0,05	<0,05
AOX	µg/l E/L	10	48
DCO (homogénéisé)	mg/l E/L	15	16
DBO5+ATH (homogénéisé)	mg/l E/L	3	7

Eléments

N° d'échantillon		14-005760-01	
Désignation d'échantillon		AMF2014/01/15	
Paramètre	Unité	LQ	
Chrome (VI)	mg/l E/L	0,01	<0,01
Aluminium (Al)	µg/l E/L		1300
Arsenic (As)	µg/l E/L		<10
Plomb (Pb)	µg/l E/L		<10
Cadmium (Cd)	µg/l E/L		<0,5
Chrome (Cr)	µg/l E/L		5
Fer (Fe)	mg/l E/L		2,3
Cuivre (Cu)	µg/l E/L		30
Nickel (Ni)	µg/l E/L		4
Zinc (Zn)	µg/l E/L		140
Mercure (Hg)	µg/l E/L		<0,2

N° rapport d'essai UPA14-001534-1

Commande n°: UPA-00293-14

Date 24.01.2014

Hydrocarbures halogénés volatils (COHV)

N° d'échantillon			14-005760-01
Désignation d'échantillon			AMF2014/01/15
Paramètre	Unité	LQ	
Chlorure de vinyle	µg/l E/L	0,5	<0,5
Dichlorométhane	µg/l E/L	0,5	<0,5
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
trans-1,2-Dichloroéthylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Trichlorométhane	µg/l E/L	0,5	<0,5
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l E/L	0,5	<0,5
Tétrachlorométhane	µg/l E/L	0,5	<0,5
Trichloroéthylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Tétrachloroéthylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
1,1-Dichloroéthane	µg/l E/L	0,5	<0,5
1,1-Dichloroéthylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Somme des COHV	µg/l E/L		-/-

Benzène et aromatiques (CAV - BTEX)

N° d'échantillon			14-005760-01
Désignation d'échantillon			AMF2014/01/15
Paramètre	Unité	LQ	
Benzène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Toluène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Ethylbenzène	µg/l E/L	0,5	<0,5
o-Xylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
m-, p-Xylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Cumène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Mésitylène	µg/l E/L	0,5	<0,5
o-Ethyltoluène	µg/l E/L	0,5	<0,5
m-, p-Ethyltoluène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Pseudocumène	µg/l E/L	0,5	<0,5
Somme des CAV	µg/l E/L		-/-

N° rapport d'essai UPA14-001534-1

Commande n°: UPA-00293-14

Date 24.01.2014

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

N° d'échantillon		14-005760-01	
Désignation d'échantillon		AMF2014/01/15	
Paramètre	Unité	LQ	
Naphthalène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Acénaphtylène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Acénaphthène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Fluorène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Phénanthrène	µg/l E/L	0,02	0,03
Anthracène	µg/l E/L	0,02	<0,03
Fluoranthène (*)	µg/l E/L	0,02	0,02
Pyrène	µg/l E/L	0,02	0,06
Benzo(a)anthracène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Chrysène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Benzo(b)fluoranthène (*)	µg/l E/L	0,02	<0,02
Benzo(k)fluoranthène (*)	µg/l E/L	0,02	<0,02
Benzo(a)pyrène (*)	µg/l E/L	0,02	<0,02
Dibenzo(ah)anthracène	µg/l E/L	0,02	<0,02
Indéno(123-cd)pyrène (*)	µg/l E/L	0,02	<0,02
Benzo(ghi)pérylène (*)	µg/l E/L	0,02	<0,02
Somme des HAP	µg/l E/L	0,02	0,11
Somme des 4 HAP	µg/l E/L	0,02	-/-
Somme des 6 HAP (*)	µg/l E/L	0,02	0,02

Polychlorobiphényles (PCB)

N° d'échantillon		14-005760-01	
Désignation d'échantillon		AMF2014/01/15	
Paramètre	Unité	LQ	
PCB n° 28	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 52	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 101	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 118	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 138	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 153	µg/l E/L	0,003	<0,003
PCB n° 180	µg/l E/L	0,003	<0,003
Somme des 7 PCB	µg/l E/L		-/-

N° rapport d'essai UPA14-001534-1

Commande n°: UPA-00293-14

Date 24.01.2014

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon			14-005760-01
Désignation d'échantillon			AMF2014/01/15
Paramètre	Unité	LQ	
MES	mg/l E/L	5	69

N°rapport d'essai **UPA14-001534-1** Commande n°: **UPA-00293-14** Date **24.01.2014**

Les seuils sont susceptibles d'être augmentés en fonction de la nature chimique de la matrice.

Méthode	Norme	
pH	NFT90-008(A)	Umweltanalytik Lyon
ST-DCO	ISO 15705(A)	Umweltanalytik Lyon
Demande biologique en oxygène (DBO) avec ATH, homogénéisé	NF EN 1899-1(A)	Umweltanalytik Lyon
Chrome VI	NFT 90 043(A)	Umweltanalytik Lyon
Phénol total (indice) sur eau / lixiviat	EN ISO 14402(A)	Umweltanalytik Lyon
Cyanure total sur eau et lixiviat	EN ISO 14403(A)	Umweltanalytik Lyon
Composés organiques adsorbables (AOX) sur eau / lixiviat	NF EN ISO 9562(A)	Umweltanalytik Oppin
Indice hydrocarbures (GC) sur eau / lixiviat (HCT)	NF EN ISO 9377-2(A)	Umweltanalytik Lyon
Benzène et aromatiques (CAV-BTEX)	NF ISO 11423-1(A)	Umweltanalytik Lyon
Hydrocarbures halogénés volatils (COHV) sur eau	NF EN ISO 10301(A)	Umweltanalytik Lyon
PCB - Méth. interne HAP-PCB V5	selon NF EN ISO 6468(A)	Umweltanalytik Lyon
Mercure (AAS) EAL	EN 1493(A)	Umweltanalytik Oppin
Métaux/Éléments (ICP-OES/ICP-MS) sur eau / lixiviat	NF EN ISO 17294-2(A)	Umweltanalytik Oppin
HAP - MÉL interne HAP-PCB V5	selon NF T90-115(A)	Umweltanalytik Lyon
MES (Filtre Muntke 1 GF047C)	NF EN 872(A)	Umweltanalytik Lyon

E/L	Eau/lixiviat
-----	--------------

Ce rapport a été édité électroniquement.

David Hardy

Célia BARETGE
 Responsable Service Clients

