

# Fiche des constatations effectuées lors d'une visite d'inspection

DREAL Bourgogne

LE/PL/2013-293

Unité territoriale : UT 21

Subdivision : 1

Nom(s) du ou des inspecteurs : Laurent EUDES

Date de la lettre d'annonce de l'inspection : par téléphone

Date de l'inspection : 9 avril 2013

Type d'inspection : ☐ approfondie ou ☒ courante ou ☐ ponctuelle  
☐ inopinée ou ☒ annoncée  
☐ planifiée ou ☒ circonstancielle

Motif de la planification :

Détail des circonstances : Suite des précédentes inspections. Mise à jour de l'arrêté préfectoral du 22 juillet 2005.

Société : Sté ACRODUR

Commune : LONGVIC

Activité : Traitement des métaux par voie électrolytique ou chimique

Autorisation

Priorité : Autre

Liste des installations inspectées : L'inspection avait pour objet de lever les remarques et non-conformités de l'inspection du 31 août 2011.

Thèmes : Rejets air et eau.

Référentiels de l'inspection :

- Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 22 juillet 2005 pour les thématiques air et eau.
- Arrêté ministériel du 30 juin 2006 relatif aux installations de traitements de surfaces soumises à autorisation au titre de la rubrique 2565 de la nomenclature des installations classées.

Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection :

- M. DESBROSSES Jacques – Directeur Général
- Mme MAIRE Myriam – Responsable laboratoire – environnement

Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :

Constats réalisés :

Le site est bien tenu. Par ailleurs la bâche à l'extérieur sous laquelle sont stockés nombre d'outillages a été changée. L'aspect visuel du site s'en trouve grandement amélioré.

Air :

L'inspection portait tout d'abord sur les non-conformités (NC) relevées lors de la dernière inspection :

NC 1 : extracteur n°1 (chaines K3, K4 et K5) : les analyses montrent outre le débit limité à 1/3 de celui autorisé (12240 Nm³/h au lieu de 31000), que la concentration en OH⁻ est supérieure à celle autorisée (15,6 mg/Nm³ sec de OH⁻).

NC 2 : extracteur n°2 (Electrolyse CN) : les analyses montrent des rejets en CN (3,815 mg/Nm³ sec) non-conformes.

NC 3 : des analyses de tous les points de rejet ont été réalisées. Il apparaît :

- émissaire N° 4 ; Ag 3 : non-conforme en CN (8,810 mg/Nm³ au lieu de 1 mg/Nm³ attendu).

Sur la base du rapport d'analyses APAVE n° 6449250-001-1 du 2 juillet 2012, l'inspection a pu constater :

**NC1 :** Les non-conformités constatées par le passé ont été levées. Toutefois, la mesure de l'acidité (page 9/41) du rapport précité (non demandée dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter) indique une valeur de 84.9 mg/Nm<sup>3</sup> pour un attendu de 0.5 mg/Nm<sup>3</sup> dans l'arrêté ministériel du 30 juin 2006.

**NC2 :** Les rejets sont conformes.

**NC3 :** Les analyses sont à réaliser tous les trois ans, l'exploitant n'a pas fait réaliser de nouvelles analyses depuis celles de 2011 malgré la non-conformité constatée.

#### Eau :

L'exploitant procède à l'autosurveillance eau de ses rejets conformément à son arrêté préfectoral.

L'ensemble des rejets sont conformes sauf pour le paramètre DCO. Toutefois, les prescriptions de l'arrêté préfectoral visé supra pour ce qui est des prescriptions « eau » doivent être revues au regard de l'arrêté ministériel du 30 juin 2006 tant pour les paramètres suivis que pour les concentrations et les flux associés.

Un projet d'arrêté préfectoral complémentaire en ce sens sera présenté en CODERST.

#### Nomenclature :

Le site a vu ses installations classées évoluées.

Ainsi :

- il n'y a plus de transformateur au PCB (rubrique 1180-1 à supprimer),
- il n'y a plus de dégraissage au perchloroéthylène (rubrique 2564 à supprimer),
- par ailleurs, il bénéficie de l'antériorité pour la rubrique 1132.

Ces constatations seront actées dans le cadre du projet d'arrêté préfectoral complémentaire précité.

#### **Suites envisagées :**

Observations à traiter par courrier

#### **Liste des documents établis suite à la visite :**

Lettre à l'exploitant

**Date et signature de l'inspecteur :**

**10 JUIN 2013**

L'inspecteur des Installations Classées



Laurent EUDES