

Note interne de visite d'inspection

PACA	GS: 13	Subdivision de : MARSEILLE II	Date: 18/7/07
Inspecteurs	: B BESSOU G BOISSIER		
Exploitant	: D'HUART industrie	Code GIDIC	: 064.001524
Site inspecté	: Marseille 11°	A ou D	: A
Activité	: Fonderie de plomb	Priorité	: P1
Objet de la visite	: Visite générale (suivi des rejets)		

Présentation du site inspecté**Description succincte des installations inspectées****Contexte environnemental et socio-économique****Entreprise ancienne**

Rachetée par CALDER en 1997 groupement de PME

Affinage de laiton jusqu'en 1969

Activité plomb (fonderie et transformation mécanique) 4000 tonnes de pièces an

Le plomb n'appartient pas à la société

Activité principale protection contre les rayonnements autres activités (plombs pour ceintures de plongée...)

Petites séries

Effectif : 49 personnes

CA 14,5 millions en 2006.

Etain 11 € le kg

Plus d'oxyde de plomb en Europe.

Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés - augmentation/réduction des effectifs,....)

Pas dévolution à court terme.

Impact de RICH ?

Suppression du plomb pour les couvertures de bâtiment ?

Résultats de la visite d'inspection

Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)

Sujets évoqués

Respect AP 2005 et 2003

Documents consultés

- AP 2003 et 2005
- plans des réseaux air
- résultats contrôle 2° niveau

Lieux visités

- Ateliers visite générale

Consommation eau

Consommation de eau 900 m3 /an

Article 4 AP 2005

Nettoyage en 2 étapes août 2005 et 2006. Fait en interne

Modification sur les circuits filtration en février 2003 Tous les postes de fusion sont reliés au système.

Plans à jour

Surveillance des rejets :**Air**

Contrôle laboratoire VERITAS 0,03 g/h (2 mesures par an) 2200 h/an soit 66 g/an incertitude grande
 22000 Nm³/h 2,1 mg/Nm³
 Absence de formalisation du calibrage après passage du laboratoire
 20 mars 2007 1,21 moyenne journée (exploitant) 2,1 moyenne 2 heures (labo) mgLNm³.
 17 octobre 2006 0,026 Pb < 0,6 mg/Nm³ moyenne 2 heures (labo) 1,10 moyenne journée (exploitant)
 27 juin 2006 1,7 Nm³/h moyenne 2 heures (labo) 0,92 mgLNm³ moyenne journée (exploitant)
 envoi trimestriel (AP) en désaccord avec 2/2/98 (mensuel)

Sols

Analyse des sols APAVE 22 juin 2007 (mode de prélèvement précisé mais pas référence à la norme NFX 31-100)

Pluvial

Pluvial 0,16 mg/l Pb 3 mai 2007
 0,51 mg/l le 21 novembre 2006

Sous terrains

0,16 mg/l en plomb le 27 février 2007 par la société des eaux de Marseille

Article 6

En cas de problème le four est mis en quarantaine (jamais produit).
 2007 57 tonnes 2006 107 tonnes 2005 59 tonnes (< autorisation)
 jamais eu de lot hors spécifications
 Audit 3 octobre 2006. Une seule non conformité sur la partie transport protocole en cours d'évolution.

Bassin d'orage

Absent fait l'objet d'une fiche d'écart

- *Autres remarques*

Valeurs de rejets canalisés faibles absence d'aspiration d'ambiance hors fours

Conclusions de l'Inspection (*appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales*)**Personnes rencontrées** (*noms, fonctions,...*)

M COURMELONGUE responsable qualité environnement
 M MEYER directeur

Suivi des écarts des précédentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée?- évolution ?)