

FICHE DE REMARQUES

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Date de l'inspection : 7/11/2006

Site inspecté : CSDU LA FARE


Exploitant : SMA Environnement 064-02022-P1

L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des remarques de l'inspection

En cas d'omission, la liste des remarques reprises ci-dessous, établie à l'issue de la visite d'inspection, pourra être complétée ultérieurement

Représentant de l'exploitant

Nom, fonction et Signature

ZEMMA, Responsable Environnement 

Signature de l'inspecteur



Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):

Remarques de l'inspecteur:

- Présence du DTA - Non

A faire réaliser -

- L'exploitant nous informe que l'audit de ~~son~~
 Attesté a été conforme à la norme 14001
 ~~acté~~ a été jugé acceptable

→ Demande faite auprès de l'Aggloprole Provence afin de nous fournir le DTA d'ici la fin de l'année 2006

→ Obtention de la Certification ISO 14001 le Vendredi 17 novembre

- les problèmes sur le problème de odeurs dont
 Elle a été pour le plus de fonctionnant
 des dispositifs de lavage et le remplacement
 de matériels.

→ Rectification de la procédure relative au
 Traitement des odeurs de 10 novembre 2006
 Transmission d'une copie en diffusion non contrôlée.

Exploitant : SMA Environnement 064-02022-P1

Site inspecté : CSDU LA FARE

Date de l'inspection : 7/11/2006

Remarques de l'inspecteur :

- Un report d'alarme de fonctionnement de la torchère au BGVAR doit être mis en place sur le site. (température et fonctionnement du BGVAR)

- S'assurer que les gaz de combustion sont portés à + de 900°C pendant au moins 0,3 secondes

Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):

→ Attente de devis de la part de la société GRS VALTECH.
Réalisation prévue d'ici la fin de l'année 2006.

→ Le constructeur de la torchère garantit une température de combustion supérieure à 900°C et un temps de maintien supérieur à 0,3s (Voir copie des données constructeur ci-jointe).