

FICHE DE REMARQUES

| | | |
|--|--|--|
| Exploitant: Papeteries ETIENNE | Site inspecté: AILES | Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'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 | Date de l'inspection: 15 février 2008 | Représentant de l'exploitant |
| Signature de l'inspecteur | Fonction et Signature | Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application): |
| Remarques de l'inspecteur: | Un échéancier de réalisation des travaux concernant la récupération du polystyrène gérant l'un des effluents rejetés au Rhône sera fourni dans les meilleurs délais. | ECHANGIER DES TRAVAUX CONCERNANT LA RECUPERATION DU POLYSTYRENE: |
| - Un nettoyage général du site | - Le réseau d'incendie du stock de papier sera vérifié (débit, pression) - | Voir échéancier joint ci après. |
| - Le réseau d'incendie du stock de papier sera vérifié (débit, pression) - | NETTOYAGE: | Nettoyage général du site pour fin février 2008. |
| - Le réseau d'incendie du stock de papier sera vérifié (débit, pression) - | RESEAU D'INCENDIE DU STOCK DE VIEUX PAPIERS: | Avant le 15 mars 2008, vérification du débit et de la pression au niveau du barillet situé en face de la cogénération et du barillet du barillet situé à coté de la station aérobie (ces points constituant à ce jour les 2 extrémités du réseau fixe opérationnel de protection du parc à vieux papiers). |

ECHancier DES TRAVAUX CONCERNANT LA RECUPERATION DU POLYSTYRENE

REJET R1 :

Immédiatement :

- Maintenir opérationnel le dispositif temporaire (grille) et pompage des matières surnageantes jusqu'à la mise en place d'un équipement industriel et pérenne.

Fin avril 2008 :

- Mise en place d'un dispositif pour renforcer le captage et le tamisage (tamis vibrant) des eaux d'effluents de process en passant d'une capacité de pompage de 70 à 200 m³/h.
- Validation de la technologie de l'équipement industriel de captage final et commande du matériel

Fin août 2008 :

- Mise en service de l'équipement industriel de captage final pendant l'arrêt annuel.

REJET R2 :

Fin février 2008 :

- Mise en place d'une grille de surface en amont du point de rejet et pompage des matières surnageantes

REJET R3 :

Fin février 2008 :

- Fermeture de la vanne de crues et récupération des eaux de pluies souillées

REJET R4 :

Fin avril 2008 :

- Mise en place d'une grille en amont du point de rejet et pompage des matières surnageantes