

PREFET DES BOUCHES-DU-RHONE

Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Marseille, le 23 avril 2018

Unité Départementale des Bouches-du-Rhône  
Subdivision d'Aix en Provence  
Pôle d'activités Les Milles  
Avenue Albert Einstein - Bâtiment E  
13593 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3

La Directrice Régionale

à

Monsieur le Directeur  
ST MICROELECTRONICS  
190 avenue Célestin Coq  
ZI De Peynier-Rousset

13340 ROUSSET

Nos réf. :  
Vos réf. :  
N° S3IC : 64.00069  
Affaire suivie par l'équipe départementale  
Tél. : 04.42.91.59.02

**Objet :** Conclusions de la visite d'inspection du 13 février 2018 dans l'établissement ST MICROELECTRONICS à Rousset.

**Ref :** Votre courriel en réponse du 1<sup>er</sup> mars 2018

Monsieur le Directeur,

Votre établissement a fait l'objet d'une visite d'inspection le 13 février 2018.

Cette visite, non exhaustive, était axée autour des points particuliers suivants :

- mesures de maîtrise des risques (H2, SiH4, O2) ;
- suites données aux inspections précédentes (remarques 1, 2 et 3 de l'inspection du 30 novembre 2016) ;
- point sur les sujets réglementaires en cours ;
- visite du site et en particulier des zones de stockage ainsi que de traitement et rejet des déchets et effluents.

Suite à cette visite d'inspection, une fiche de trois remarques vous a été notifiée par les Inspecteurs de l'Environnement. Par courriel visé en référence, vous m'avez fait part de vos observations, compléments d'information et/ou engagements en réponse à ces constats.

Au terme de cet échange, je vous prie de bien vouloir prendre connaissance des conclusions de l'Inspection suite à cette visite :

Écarts à la réglementation relevés : (voir les fiches jointes)

- aucun écart à la réglementation n'a été relevé

Remarques particulières relevées :

Remarque N°1 :

La description des mesures de maîtrise des risques (MMR) dans l'étude de danger sera reformulée de manière plus précise :

- distinguant les actions opérateurs des MMR instrumentées ;
- détaillant l'ensemble des composants de la MMR ;
- justifiant que les MMR mises en œuvre répondent aux objectifs affichés dans l'étude de dangers ;
- justifiant le respect des quatre critères définissant une MMR : efficacité, cinétique, maintenabilité et testabilité (cf. arrêté ministériel du 29 septembre 2005)

*Cette réponse est satisfaisante, l'exploitant a mandaté un prestataire pour actualiser et préciser les MMR (cf. proposition technique et financière de la société Bureau Veritas Exploitation du 28 février 2018), et transmettra la description actualisée des MMR avant le 30 juin 2018.*

Remarque N°2 :

Le caniveau transversal de la zone de dépotage, donnant sur le réseau d'eau pluviale, a été nettoyé et une vanne pneumatique a été installée pour isoler ce caniveau du réseau lors des dépotages.

*Cette réponse est satisfaisante.*

Remarque N°3 :

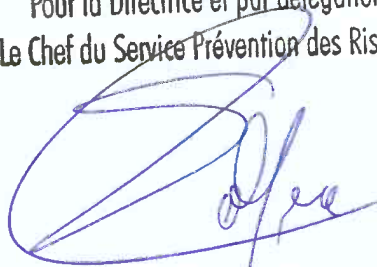
La rétention des déchets liquides inflammables de la zone DTQD de regroupement des déchets a été nettoyée, et les alvéoles liquides inflammables et liquides inertes ont été inversées.

*Cette réponse est satisfaisante.*

Sauf réserve de votre part motivée par des considérations prévues par la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations, et des articles L.110-1 4, L.124-1, L.125-1, L.125-2, L.125-4 et L.521-7 du code de l'environnement, ce courrier sera publié sur le site Internet de la DREAL PACA.

Restant à votre écoute pour toute observation complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma considération distinguée.

Pour la Directrice et par délégation,  
Le Chef du Service Prévention des Risques

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stéphane CALPENA', is written over a circular official stamp.

Stéphane CALPENA  
Ingénieur en Chef des Mines