

FICHE DE REMARQUES

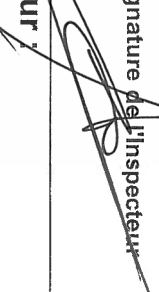
Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Exploitant : **OMG**

Site inspecté : **ROUSSET**

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

Signature de l'Inspecteur



Date de l'Inspection : **04/10/2012**

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

Représentant de l'exploitant

Nom, fonction et Signature

CARDOCCI JOSEPH Résponsable de l'exploitant

Remarques de l'Inspecteur

- 1) Sentiration mécanique des cellules :
Réparer le volet de la cellule 1 (et cellule 6), puis vérifier leur fonctionnement **fini** (arrêt automatique de ventilation cellule 1).
- 2) MR chaîne détection HF / arrêt ventilation cellule 1
A tester dans les meilleurs délais, avec mesure du délai de mise en œuvre -
- 3) Établir et tenir à disposition de l'IIC la liste des MMR (au nombre de 4 selon l'INS), avec pour chaque d'entre elles :
 - Les essais (ouvertures) périodiques à réaliser (et réalisés) ;
 - Les actions de maintenance (entretien) à réaliser (et réalisés) .

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

1. Volets réparés. Pour que cela ne se reproduise pas, nous les avons intégrés aux contrôles mensuels (contrôle visuel du bon fonctionnement des ventilateurs de leur intégrité et de leur bon état). **FAIT** 16/10/12
- 2 - Test réel du cours du POI
- Achat de gaz interférent pour tester en interne la chaîne détection HF plusieurs fois par an (à l'étude)

16/10/12

- 3 - Crédit d'un fichier Excel listant les MMR avec leurs essais périodiques et leurs actions de maintenance avec la fréquence de chaque action.

FAIT
15/10/12

Remarques de l'inspecteur :

| Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application): |
|--|
| 4) <u>PPAR</u> (Ref. article 6 de l'AN du 10/5/2000 mod.) Le document décrivant la politique de prévention des accidents majeurs n'a pas été actualisé, le cas échéant en tenant compte des orientations de la directive Seveso 3 du 04/4/2012. |
| 5) <u>MNR</u> cellule 1 en rétention (1000 L d'HF) : Tester de que manière cette MNR (confinement de 1000L dans la cellule), avec un liquide équivalent (eau ou autre). |
| 6) Expliquer les modifications apportées au plan de stockage notamment C3, C4 et C7. Les mesures de protection en place doivent-elles être revues? |
| 7) Tester le système d'extinction mousse |
| 8) Renvoyer le document "procédure de contrôle du système extinction mousse". |
| 5. Test réel du confinement de 1000L dans la cellule <u>au cours du POI</u> |
| 6. Réalisation d'un document expliquant les raisons de l'évolution du plan de stockage et les raisons pour lesquelles les mesures de protection en place n'ont pas besoin d'être revues. |
| 7. Expert extinction Siemens venue le 22/10/112, étude des normes APSAD R7 et R12 + étude du projet de test réel de l'extinction mousse et de ses conséquences |
| 8. Document revu et simplifié |

PLAN D'ACTION SUITE A L'INSPECTION DREAL DU 04/10/2012

| <u>Commentaire</u> | <u>Action</u> | <u>Statut</u> | <u>Date butoir</u> | <u>Date réelle</u> |
|---|--|---|--------------------|--------------------|
| Réparer le volet de la cellule 1 et 6 | Réparer les volets et les intégrer aux contrôles mensuels | C1 OK. C6 OK. Intégration au contrôle mensuel fait. FAIT | 12/11/2012 | 24/10/2012 |
| Vérifier fonctionnement général des volets (arrêt automatique ventilation) | Tester sur un essai d'évacuation l'arrêt des ventilations des cellules | Test réel au cours du POI | 16/11/2012 | |
| Tester le temps de coupure de ventilation dans la cellule 1 | Faire venir technicien Oldham et tester chaîne d'asservissement avec délais | Test réel au cours du POI | 16/11/2012 | |
| Etablir et tenir à disposition de l'IIC la liste des MMR avec les essais périodiques, les actions de maintenance | Création d'un fichier Excel listant les MMR | FAIT | | 15/10/2012 |
| Le document décrivant la PPAM (Politique de prévention des Accidents Majeurs) mérite d'être actualisé en tenant compte de la directive Seveso 3 du 04/07/2012 | Voir avec Cédric. Etude de la directive Seveso 3 | En cours | 31/12/2012 | |
| MMR Cellule 1 (rétention) | Tester le confinement de 1000L dans la cellule avec un liquide équivalent | Test réel au cours du POI | 16/11/2012 | |
| Compléter explications sur les modifications apportées au plan de stockage notamment C3, C4 et C7 | Expliquer les raisons de ces modifs et les justifications en termes de risque, d'incompatibilité et du choix d'affectation | FAIT | | 17/10/2012 |
| Les mesures de protection de protection en place doivent-elles être revues? | | | | |
| Tester le système d'extinction mousse | Voir avec Joseph et Siemens. Expert extinction Siemens venu le 22/10/2012, étude des normes APSAD R7 et R12 | En cours | 31/12/2012 | |
| Revoir le document "procédure de contrôle du système extinction mousse" | Demandez document à Siemens pour le modifier et simplifier | FAIT | | 15/10/2012 |