

FICHE DE REMARQUES

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

Exploitant : OMC	Site inspecté : ROUSSET	Date de l'inspection : 04/10/2012
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		Représentant de l'exploitant
Remarques de l'inspecteur :		Commentaires de l'exploitant (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application):
1) Ventilation mécanique des cellules : Réparé le volet de la cellule 1 (et cellule 6), puis vérifié leur fonctionnement manuel (arrêt automatique Ventilation cellule 1).		1. Volets réparés. Pour que cela ne se reproduise pas, nous les avons intégrés aux contrôles manuels (contrôle visuel du bon fonctionnement des ventilateurs, de leur intégrité et de leur bon état). Test réel de l'arrêt automatique de la ventilation cellule 1 au cours du POI FAIT 16/10/12
2) PNR chaîne détection HF / arrêt ventilation cellule 1 À noter dans les meilleurs délais, avec une durée de délai de mise en œuvre.		2. Test réel au cours du POI - Achat de gaz interférant pour tester en interne la chaîne détection HF plusieurs fois par an (à l'étude) 16/10/12
3) Établir et tenir à disposition de l'IIC la liste des MNR (au nombre de 4 selon l'END), avec pour chacune d'autre elle : - les essais (vérification) périodiques à réaliser (et réalisés) - les actions de maintenance (entretien) à réaliser (et réalisés).		3. Création d'un fichier Excel listant les MNR avec leurs essais périodiques et leurs actions de maintenance avec la fréquence de chaque action. FAIT 15/10/12

Exploitant : OMG

Site inspecté : ROUSSET

Date de l'inspection : 04/10/2012

Remarques de l'inspecteur :

4) PPAT (Ref. article 6 de l'AN du 10/5/2000 mod.)
Le document décrivant la politique de prévention des accidents majeurs mérite d'être actualisé, le cas échéant en tenant compte des orientations de la directive Seveso 3 du 04/4/2012.

5) 117R cellule 1 en retard (1000 L d'HF) :
tester si possible cette 117R (confinement de 1000 L dans la cellule), avec un liquide émissif (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) Rerevoir le document "procédure de contrôle du système extinction mousse".

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

4. Etude de la directive Seveso 3 en collaboration avec le responsable QHSE
31/12/12

5. Test réel du confinement de 1000 L dans la cellule au cours du POI
16/11/12

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.
17/10/12
FAIT

7. Expert extinction Siemens venu le 22/10/12, étude des normes APSAD R7 et R12 + étude du projet de test réel de l'extinction mousse et de ses conséquences
31/12/12

8. Document revu et simplifié
FAIT
15/10/12

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'IIIC 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 Les mesures de protection de protection en place doivent-elles être revues?	Expliquer les raisons de ces modifs et les justifications en termes de risque, d'incompatibilité et du choix d'affectation	FAIT		17/10/2012
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"	Demander document à Siemens pour le modifier et simplifier	FAIT		15/10/2012