

## Fiche de remarques

REPONSE DE L'EXPLOITANT ATTENDUE SOUS 3 SEMAINES APRES LA VISITE D'INSPECTION

Exploitant : SAINT-GOBAIN ISOVER

Site inspecté : ORANGE

Date de l'inspection : 06.12.2007

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



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

Représentant de l'exploitant

Nom, fonction et Signature

F. SPÄTH Responsable Environnement  


Remarques de l'inspecteur :

### Remarque 1 :

L'exploitant n'a pas pu justifier que, en ce qui concerne la toiture, que :

- les éléments de support sont réalisés en matériaux M0,
- l'isolant thermique (tôle amiante - ciment éverite) est réalisé en matériaux M0 ou M1 de pouvoir calorifique supérieur (PCS) inférieur ou égal à 8,4 MJ/kg,
- l'ensemble de la toiture (éléments de support, isolant et étanchéité) satisfait la classe et l'indice T 30/1.

### Remarque 2 :

L'exploitant n'a pas pu justifier que les eaux de ruissellement susceptibles d'être polluées, y compris les eaux utilisées pour l'extinction incendie, sont bien collectées et envoyées vers le bassin de 2000 m<sup>3</sup>.

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

La charpente du bâtiment est en acier. Un plan d'époque archivé témoigne que la toiture est bien en Amiante-ciment. L'isolant utilisé sous une partie de la toiture est du Shedisol matériaux M1 de pouvoir calorifique inférieur à 8,4MJ/Kg.

Toutes les eaux de l'ensemble du site sont redirigées vers le bassin de rétention. Isover étudiera le ruissellement des eaux et établira un plan de collecte pour le bâtiment TEP. Délai : premier semestre 2008.