

BUTAGAZ à LEVIGNEN

Partie 2 : Actions de l'Inspection des Installations Classées

Réunion du CLIC du 9 décembre 2010

Recours, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Partie I

**Instructions de dossiers
et
actes administratifs**

Partie II

Inspections réalisées en 2009 et 2010

Partie III

Exercice PPI du 29/06/2010



Instruction de dossiers

Étude de positionnement des détecteurs d'atmosphère explosive

En juillet 2010, la société BUTAGAZ a transmis à Monsieur le Préfet de l'Oise une étude relative à l'implantation des détecteurs de gaz et de flamme pour répondre à l'article 4 de l'arrêté préfectoral du 21 juillet 2009.

L'étude est actuellement en cours d'instruction. Néanmoins, des compléments seront demandés à la société, notamment sur la méthodologie employée et sur le type de détecteurs mis ou à mettre en place.



Partie II

Inspection 2009

Inspection réalisée le 15/10/2009

Thèmes

Pour la partie technique

Contrôle de l'article 5 de l'arrêté préfectoral du 21 juillet 2009 notamment

- les compresseurs
- le contrôle du maintien dans le temps du talus
- la gestion de la sécurité

Pour la partie SGS

Item « audits » de l'annexe III de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000



Partie II

Inspection 2009

Constats et suites

Aucun écart n'a été constaté durant l'inspection

Pour la partie technique

3 pistes d'amélioration ont été évoquées

- ➔ Les résultats du contrôle du pressostat du compresseur devront être formalisés
- ➔ La procédure relative au contrôle de l'épaisseur du talus pourrait être complétée avec la fréquence des contrôles et le guide d'interprétation des résultats
- ➔ Réflexion sur la possibilité de faire réaliser le contrôle annuel du talus par un géomètre

Le contrôle du SGS

Il a permis de constater une gestion satisfaisante des audits internes



Partie II

Inspection 2010

Inspection réalisée le 14/09/2010

Thèmes

Pour la partie technique

- ➔ Contrôle de certaines prescriptions de l'arrêté préfectoral du 7 décembre 1995, notamment :
 - dispositions générales de sécurité
 - les installations électriques
 - le gardiennage

- ➔ Contrôle de certaines prescriptions de l'arrêté ministériel du 15 janvier 2008 relatif à la protection contre la foudre



Partie II

Inspection 2010

Inspection réalisée le 14/09/2010

Thèmes

Pour la partie SGS

- ➔ Item « Gestion des modifications » de l'annexe III de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000
- ➔ Plan de modernisation des installations industrielles



Constats et suites

Aucun écart n'a été constaté durant l'inspection

Pour la partie technique

1 piste d'amélioration a été évoquée



Le rapport de contrôle de l'épaisseur du talus devrait comporter les éléments développés dans la procédure du site

Le contrôle du SGS

Il a permis de constater que le SGS était en accord avec l'évolution du site et montre l'implication de BUTAGAZ dans la gestion de la sécurité



Plan de modernisation des installations industrielles

Thème défini lors de la conférence nationale du 13 janvier 2010

Il a été conseillé à BUTAGAZ d'approfondir les 2 points suivants

- ➔ L'instrumentation de sécurité
 - définition de l'état zéro
 - plan de surveillance et de maintenance des MMRI*
- ➔ Les tuyauteries (durée de vie de certains équipements,...)

* *Mesures de Maîtrise des Risques Instrumentées*



Partie III

Exercice PPI du 29/06/2010

Exercice portant sur le blève d'un gros porteur en déchargement

Participation de l'inspection sur les points suivants

- les types d'effet attendus (toxique, thermique et surpression)
- la pertinence de l'extension du périmètre accidentel
- les effets dominos potentiels
- les installations pouvant être impactées par les effets dominos

L'exercice s'est globalement bien déroulé

