



Click to add picture

**BRENNTAG Spécialités  
&  
BRENNTAG Picardie**

---

**Commission de Suivi de Site (CSS) Zone Amiens Nord**

**26 septembre 2013**

---

## Bilan SGS

# **BRENNTAG SPECIALITES & BRENNTAG PICARDIE**

Parmi les formations intéressant le SGS :

- Formation Risque chimique (e-learning) de tout le personnel
- Formation IPS (MMR) : Personnel d'exploitation (caristes à former en 2013 sur PIC et SPE)
- Formation Equipiers d'intervention : 7 personnes sur l'exploitation sur PIC et 4 sur SPE
  - Exercice POI avec organisme de formation pour l'aspect terrain
- Formation Directeur des Opérations Internes : Aspect théorique puis pratique avec les exercices POI « coachés »

Bilan SGS

## **BRENNTAG SPECIALITES & BRENNTAG PICARDIE**

Etude de dangers : En cours de finalisation sur PIC / Révision quinquennale à prévoir sur SPE

Travaux de mise en conformité des protections foudre sur PIC

Défaillances IPS (MMR) : RAS pour PIC

Incendie du local incendie de SPE (Cf. § incident)

Exercices POI : 2 par an (incendie rétention, épandage de produits, ...) et 4 entraînements

**SPE : Incendie de la cellule solvants (06/2013)**

- Nombre d'équippers juste
- Port des lunettes sous le masque

**Epandage d'un conteneur infl (10/2012)**

- + Rapidité des équipiers
- Récupération des FDS

**PIC : Epandage d'un conteneur formol (01/2013)**

- + Rapidité de mise en rétention du site
  - Accès au brancard
- raccorder la queue de paon

**Incendie de cuve infl (10/2012)**

- + Rapidité des équipiers
- Manque de matériels pour

Incidents / accidents 2012/2013

## **BRENNTAG SPECIALITES & BRENNTAG PICARDIE**

### SPECIALITES : Incendie du local sprinkler en juillet 2013

Mise en marche intempestive de la pompe incendie possiblement due à un orage (Cependant aucune incrémentation du compteur à impulsion).

Fonctionnement de la pompe pendant une dizaine d'heures (WE), celle-ci étant refroidie avec la réserve d'eau. A épuisement de celle-ci, la pompe a chauffé jusqu'à provoquer l'incendie du local (armoire commande, ...).

Aucun dégât en dehors du local (murs coupe feu), aucune atteinte au stockage de produits. Perte de la détection incendie dans la cellule inflammable et toxique (liée au sprinklage) ni de RIA dans l'entrepôt.

Fonctionnement temporaire (avant remise en état de l'installation) :

- Mise en place d'un gardiennage en dehors des heures ouvrées
- Evacuation des produits toxiques et regroupement des inflammables
- Augmentation de la réserve incendie
- Raccordement des RIA à une pompe de secours 60 m<sup>3</sup>/h
- Mise en place d'un canon à mousse à demeure dans la cellule inflammable

raccordée à une pompe de 120 m<sup>3</sup>/h

Actions réalisées ou prévues pour la prévention des risques

## **BRENNTAG SPECIALITES**

- Mise en place de rideau brise vent et pluie entre les bâtiments
- Mise en conformité des exutoires de la cellule toxique (10 kE)
- Projet WMS (automatisation des règles de stockage) (~130 kE)
- Eclairage de la manche à air

Actions réalisées ou prévues pour la prévention des risques

## **BRENNTAG PICARDIE**

- Mise en place de passerelles en zone minérale
- Mise en place de la protection foudre (180 kE) :
  - Retrait des PDA (attirent la foudre)
  - Mise en place d'un réseau de terre complet (maillage site)
  - Mise en place de cages maillées sur les bâtiments (protection passive)
- Détection incendie dans l'entrepôt
- Mise en place de la sirène PPI (15 kE)
- Réfection d'une partie des réseaux
- Arrêt du stockage en cuves aériennes de liquides inflammables
- Mise en place de pressostats sur les cuves d'hypochlorite de soude (incompatibilité chimique sur dépotage intempestif) : Arrêt du dépotage (= arrêt de la réaction) asservi à la détection de pression dans la cuve (25 kE)