

Réunion de la Commission de Suivi de Site (CSS)

du 28 Novembre 2014

Bilan SGS année 2013



ETABLISSEMENT DE COIGNIERES

- Les activités du dépôt
- Les principaux changements survenus en 2013
- Les travaux engagés pour la Prévention des Risques
- Le Système de Gestion de la Sécurité (SGS)
 - Les actions de formation
 - L'évaluation et l'identification des risques d'accidents majeurs
 - Les contrôles et vérifications
 - Les exercices
- Retour sur les évènements
- Programme de réduction des risques

- Capacités du dépôt
 - Stockage Essence 33 091 m³
 - Stockage Fioul – Gazole 124 751 m³

- Sorties annuelles
 - Réalisé 2013 823 000 m³
 - Prévision 2014 977 000 m³

- Nombre moyen de camions par jour: 150

Les principaux changements survenus en 2013

- Mise en conformité de la cuvette 2 (étanchéité béton)
- Remplacement du toit flottant externe du bac 15 par un toit fixe
- Mise en place d'écran flottant interne dans les bacs 25 et 26
- Création d'un poste source à la place d'un poste dôme

Les travaux engagés pour la prévention des risques en 2013 (1/5)

Mise en conformité de la cuvette 2

920 k€



Les travaux engagés pour la prévention des risques en 2013 (2/5)

Nouveau Poste Source

670 k€



Les travaux engagés pour la prévention des risques en 2013 (3/5)

Opération décennale du réservoir 15 et nouveau toit

550 k€



Les travaux engagés pour la prévention des risques en 2013 (4/5)

Mise en place d'écran flottant interne dans les bacs 25 et 26

240 k€



Les travaux engagés pour la prévention des risques en 2013 (5/5)

Poste	Coût en k€
Peinture du réservoir 13	253
Opération décennale du réservoir 13	187
Téléjaugeage des réservoirs des cuvettes 1 et 2	190
Remplacement des charbons actifs de l'URV	74
Remplacement de clôture	41
Caméras de sécurité périmétriques	30
Remplacement luminaires aux PCC	20
Inspections et contrôle périodiques des cuvettes et réservoirs	20
Réfection du réseau des eaux pluviales	20
Inspection quinquennale du réservoir 16	16
Remplacement de passerelles	15
TOTAL	3 507

- Les actions de formation
 - 6 sessions de formation dans le domaine de la sécurité ont été organisées en 2013 pour un effectif de 8 personnes :
 - Exercices sur feux réels, Formation POI au GESIP
 - Sauveteurs Secouristes du Travail
 - Recyclages habilitation électrique
- L'évaluation et l'identification des risques d'accidents majeurs
 - Révision quinquennale de l'étude de dangers remise le 21 janvier 2013
 - Demande de compléments de la DRIEE le 2 octobre 2013
 - Nombreux échanges à ce sujet en 2014

- Les contrôles et vérifications
 - 127 visites de sécurité ont été réalisées
 - 42 pour les entreprises extérieures
 - 85 pour les opérations de chargement

 - 100% du programme de maintenance des Mesures de Maîtrise des Risques (MMR) a été réalisé
 - 3 anomalies ont été relevées (détaillées ci-après)

 - Les inspections et audits de tiers
 - Inspections DRIEE le 7 juin 2013
 - Audit SGS interne le 26 décembre 2013

- Les exercices
 - 13 exercices type POI
 - Dont 2 exercices « cadre » avec officiers des Sapeurs-Pompiers
 - Exercices de type « inopiné » avec nos opérateurs
 - Test de réactivité, de connaissance des équipements, priorités et choix techniques
 - le 25 février 2013 : 1 exercice de type POI sur site avec montage de la cellule de crise au siège.
 - 6 contrôles inopinés de la société de surveillance et 2 contrôles inopinés de l'astreinte dépôt

- Liés aux MMR

Date	Description	Gravité	Actions menées
Mai 2013	Lors d'un contrôle préventif, dysfonctionnement de la sonde du détecteur HC liquide de la cuvette 1.	Faible	Remise en état immédiat et remplacement de l'ensemble des sondes des détecteurs HC liquide.
Mai 2013	Lors d'un exercice incendie, non fonctionnement d'un canon à mousse.	Faible	Un autre canon a été orienté. Le lendemain : remplacement du composant électrique défaillant.
Août 2013	Lors d'une réception FOD, déclenchement du NH avant la fin de réception TRAPIL (sonde positionnée trop basse)	Faible	Arrêt automatique de la réception TRAPIL. Puis modifications des capacités utiles du réservoir pour réceptions futures.

- Autres

Date	Description	Gravité	Actions menées
Février 2013	Fuite au niveau du pot de purge du toit flottant externe du réservoir 15.	Sérieux	Vidange du réservoir. Démantèlement du toit flottant et mise en place d'un toit fixe. Inspection approfondie du réservoir (opération décennale).
Juillet 2013	Dégagement de vapeurs d'hydrocarbures au niveau d'un coupleur de bras vapeur (PCC)	Modéré	Remplacement du coupleur défectueux et remplacement préventif de la même pièce sur l'ensemble des coupleurs de ce type.

- Investissements liés à la Sécurité engagés en 2014 (1/2) :

Poste	Coût en k€
Création d'un local chauffeur	230
Opération décennale du réservoir 24	230
Opération décennale du réservoir 25	230
Opération décennale du réservoir 11	155
Opération décennale du réservoir 12	155
Peinture des réservoirs 15, 21 et 22	210
Up-gradage automate de réception + installation automate de sécurité + mise en place de sondes anti-débordement redondantes	100
Mise en service de la balance de ligne	35 (2015)

- Investissements liés à la Sécurité engagés en 2014 (2/2) :

Poste	Coût en k€
Réparation des réseaux eaux pluviales / eaux huileuses	60
Ajout de caméras au PCC	40
Remplacement de candélabres	40
Cheminements pour les rondes	30
Compléments à la Protection foudre	32
Réfection de socles de réservoirs	30
Entretien des arrêtes-flamme	16
Clôture autour du bassin d'orage	16
Compléments à l'EDD / PPRT	6
TOTAL	1 580

Merci de votre attention