

**Le 07 Octobre 2015**

**Stainless Europe – Site d'Isbergues**



**Présentation de la démarche de prévention et de maîtrise des risques industriels du site d'Isbergues – Année 2014**

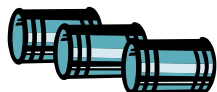
# Notre démarche de maîtrise des risques Nos systemes de management



## Usine d'Isbergues



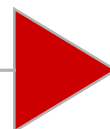
Matières premières



Coils

**Système  
SECURITE  
OHSAS  
18000**

**Fabrication**



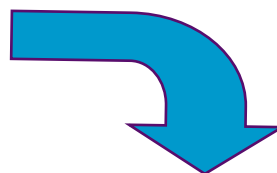
**Produit intentionnel**

Tôles  
inoxydables

Bobines

Bobineaux

**Système  
QUALITE  
ISO 9000  
TS 16949**

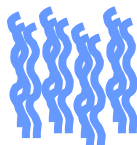


**Sous - produit  
non intentionnel**

**Système ENVIRONNEMENT  
ISO 14000**



Intégration  
paysagère



Rejets aqueux  
dans l'eau



Production  
atmosphérique  
rejet des fumées



Sol



Déchets



Risques  
Industriels  
SGS



Evolution vers un système intégré afin d'avoir un seul système et une même façon de prévenir nos risques

Le site est classé SEVESO Seuil haut selon la directive 96/82/CE en raison de son emploi et stockage d'Acide Fluorhydrique



➤ Seuil > 20 tonnes

- Identification des sources de danger et des risques potentiels au travers d'une étude de danger, de Mesures de Maitrise des Risques et d'une politique de prévention des accidents majeurs
- Etablissement d'un plan d'urgence interne (POI) et externe (PPI)
- Mise en œuvre du Plan de Prévention des Risques Technologiques

**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Securité**  
**Les principales modifications survenues en 2014**



- Modifications organisationnelles :
  - Renforcement du service incendie avec 1 pompier permanent pour la gestion des installations de détection et protection
  - Mise en place d'un Club Manager pour responsabiliser à la gestion des risques
- Modifications techniques :
  - Sécurisation du réseau gaz naturel : le nouveau réseau est opérationnel depuis août 2014
  - Elargissement des détections incendie dans certains bâtiments communs
  - Ligne LC2i:
    - Installation de 5 canons à mousse pour renforcer la protection des bacs de décapage
    - Remplacement de 4 centrales incendie (terminaux) obsolètes et fiabilisation des réseaux filaires

**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Securité**  
**Les principales modifications survenues en 2014**



**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Sécurité**  
**Les principales modifications survenues en 2014**



- **Système de management:**
  - Maintien de la certification ISO 16949 (management de la Qualité) en novembre 2014
  - Maintien des certifications ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (sécurité) en novembre 2014

**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Securité**  
**La politique de maitrise des risques et l'identification des risques**

1) Politique de prévention des accidents majeurs :

- La politique de prévention des accidents majeurs a évolué en Juin 2014 puis diffusée à l'ensemble du personnel et des entreprises intervenantes

2) Identification et évaluation des risques d'accident majeur :

- Etude des dangers complétée en décembre 2014 suite inspection SGS
- Intégration de l'incendie des bacs de décapage du site de Gueugnon
- Mise à jour des zones de protection dans le cadre du risque radiologique
- Révision quinquennale de l'étude de dangers du site :
  - Délai prévisible révision complète en 2018



**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Sécurité**  
**L'organisation, la formation et la communication**

3) Organisation, formation, communication :

- Maintien des formations et notamment :
  - Accueil des intervenants des entreprises extérieures et des intérimaires = 638 personnes formées
  - Equipier de 1ere intervention = 40 personnes formées
  - Risque Chimique = 18 pompiers volontaires
  - Sauveteur Secouriste du Travail = 120 personnes
  - Lot de sauvetage = 20 pompiers volontaires
  - Centrales incendies = 47 personnes formées
  - Safety Leadership = 12 managers formés
  - Risques radiologiques = 5 PCR et intervenants formés
  - Utilisation des canons à mousse = 50 personnes formées



**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Sécurité**  
**L'organisation, la formation et la communication**

3) Organisation, formation, communication (suite) :

- Communication sur les risques incendie liés aux mégots de cigarette
- Information rapide du personnel interne en cas de déclenchement de sirène
- Réunions sécurité avec les responsables des entreprises intervenantes de manière régulière (4 réunions du Club et 2 réunions de préparation)
- 3 réunions du club manager effectuées
- Diffusion de 8 flashs Sécurité aux personnels internes et externes
- Sensibilisation des donneurs d'ordre aux risques incendie et explosion en lien avec notre assureur

**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Systeme de Gestion de la Sécurité**  
**La gestion des modifications et les situations d'urgence**

5) Gestion des modifications :

- Pas d'évolution significative dans ce domaine en 2014

6) Gestion des situations d'urgence :

- Formations et exercices :
  - 11 manœuvres techniques (Secourisme, Lot de sauvetage, intervention en milieu chimique, centrales incendie,...)
  - 2 exercices et tests de situations d'urgence
  - 7 exercices d'évacuation du personnel interne et sous-traitants
- Interventions suite à alerte:
  - Aucune intervention des secours internes sur le stockage HF

## 7) Gestion du retour d'expérience :

- Prise en compte du retour d'expérience su site de Gueugnon en décembre 2013:
  - Gestion des permis de feu internes avec renforcement des exigences
  - Mise en place de canons à mousse sur la ligne LC2i
  - Renforcement du stock d'émulseur sur plateforme
  - Gestion des mises hors service des détections
  - Extension des protections sur les laveurs D1 et D2 (couronnes extérieures et gaines)

**Notre démarche de maîtrise des risques**  
**Bilan du Système de Gestion de la Sécurité**  
**Les audits et la revue de direction**

8) Audits, contrôles et revue de direction :

- 2 Inspections DREAL réalisés en 2014:
  - 28 Octobre 2014 sur les rejets
  - 16 Décembre 2014 sur le Plan de Modernisation des Installations Industrielles (PM2i)
- Audit AFNOR pour le suivi du Système Intégré en Novembre 2014:
  - Réalisé les 19, 20 et 21 Novembre 2014
- Audit Assurance HDI Gerling les 15 et 16 Octobre 2014
- Revue de direction effectuée le 17 Octobre 2015