

Sorgues

CSS EURENCO 2018

18 Janvier 2019

UNIQUE KNOW-HOW



MULTIFACETED RANGE

1- BILAN DES ACTIVITES ET DU SGS DU SITE

2- INSPECTIONS DREAL

3- EXERCICES POI

4- ACCIDENTS ET INCIDENTS

5- EVOLUTIONS PREVUES

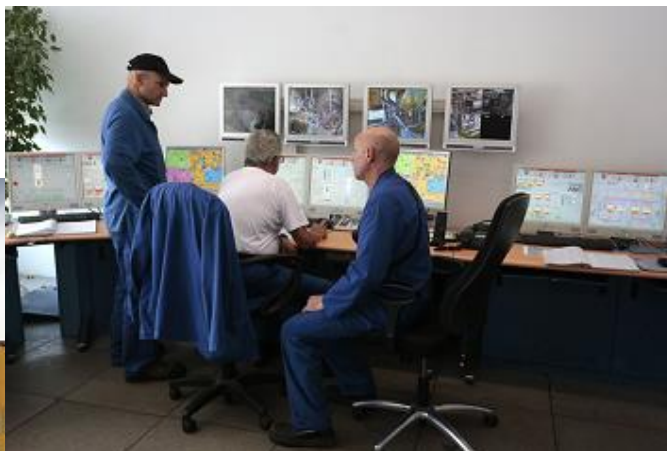
- **Le site présente deux activités principales:**
 - Fabrication d'explosifs:
 - Activité en amélioration



- Fabrication d'un additif pour le gasoil:

- ↳ Stabilité de l'activité depuis 2016, dont EURENCO est le leader mondial avec l'usine de Sorgues

- ↳ **Au 1^{er} juillet 2018, cette activité a été filialisée, filiale à 100% EURENCO**



INVESTISSEMENTS REALISES EN 2018

- Remplacement des compresseurs d'air destinés à alimenter le site en air comprimé (1,4 M€)
- Modification de la colonne de distillation des acides à retraiter (0,5 M€): amélioration des capacités de traitement
- Rénovation du laboratoire: remplacement de matériels, déplacement de bureaux, amélioration de la ventilation des locaux (1,7 M€)
- Remplacement d'une citerne d'acide nitrique



INVESTISSEMENTS REALISES EN 2018

- Compléments de détection incendie sur l'activité Additifs
- Réparation de fuite sur le réseau d'alimentation en eau.
- Remplacement de matériels.
- Actions de fiabilisation des installations
- Poursuite du démantèlement de l'atelier d'octogène.



- **TRAITEMENT DES LAGUNES**
- **Fin de l'excavation des terres polluées de la lagune Nord du site**
- **Travaux préparatoires au traitement de la lagune Sud:**
 - Création de bassins de mélange des sédiments
 - Création de deux puits complémentaires de confinement de la pollution, pour sécuriser les travaux d'excavation



ISO 14001

- **Maintien de la certification ISO 14001 suite à audit d'avril 2018**

ARRETES PREFECTORAUX

- **APC du 22-10-18 actualisant l'AP du 09/11/1994 et prenant en compte les nombreux APC réalisés depuis 1994:**
 - Point zéro avant la prise en compte de la mise en place du nouvel atelier de synthèse – transformation d'hexogène
 - Point zéro avant la mise en place d'arrêtés préfectoraux distincts pour les activités d'EURENCO et de sa filiale VeryOne



Certificat
Certificate

N° 2017/76643.1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

EURENCO

pour les activités suivantes :
for the following activities:

CONCEPTION, FABRICATION ET COMMERCIALISATION DE PRODUITS ENERGETIQUES DE TYPE PRODUITS CHIMIQUES, POUDRES, EXPLOSIFS ET OBJETS COMBUSTIBLES A USAGES MILITAIRES ET CIVILS AINSI QUE LES PRESTATIONS LIEES A CES ACTIVITES.

DESIGN, MANUFACTURING, MARKETING AND SALE OF ENERGETIC PRODUCTS LIKE CHEMICALS, POWDERS, EXPLOSIVES AND COMBUSTIBLE ITEMS FOR MILITARY AND CIVIL USE, RELATED SERVICES.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

Site de SORGUES : 1925, Route d'Avignon CS 90109 SORGUES FR-84275 VEDENE CEDEX
Site de BAUSSENG : Zone Industrielle, Route Bausseeng, FR-13310 SAINT MARTIN DE CRAU
Site de CLERMONT Rue De Clermont 176 BE-BE 4480 ENOIS

Ce certificat est valable à compter du (jeu/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2017-10-31

Jusqu'à
Until

2020-10-30



Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



- **Formations 2017:**

- **Réalisation de formations des encadrants et personnels: 560 actions de formations réalisées (formation sécurité pyrotechnique, caristes, conducteurs de nacelle, transport matières dangereuses, secourisme, prévention des risques, culture sécurité, recyclage POI,...)**
- **21 sessions d'entraînement des intervenants du POI**
- **4 sessions d'entraînement des cadres d'astreinte, dont exercice PPI**

24/09/18: Prise en compte du risque inondation

Pas d'écart relevé, 10 remarques:

- Connaissance des crues passées à conforter
- Compléments de cartographie en fonction des niveaux de crue
- Compléments et mises à jour sur le scénario inondation du POI
- Disponibilité de moyens d'alerte pour anticiper les crues

05/11/18: Rejets aqueux, tours aéroréfrigérantes, COV, transformateurs au PCB:

4 écarts relevés:

- Flux des effluents aqueux et hexogène trop importants
 - recherche en cours sur le débit des effluents (gain de 1000 m³/j env à date, mise en place de compteurs supplémentaires en 2019, modification du système décantation sur l'hexogène (gain à confirmer)
- Une analyse DCO forte sur une tour aéroréfrigérante
- Une pompe sur acide non placée en rétention (corrigé à l'hiver 2018)

10 remarques sur les sujets suivants:

- présence de métaux dans les effluents
- Etudes de réduction des rejets des ateliers de fabrication d'ONTA et de traitement d'acides
- Précisions sur les contrôles des tours aéroréfrigérantes (traçabilité)

- **L'exercice POI avec le SDIS est programmé le 25 janvier matin**
- **3 séances de recyclage des cadres de permanence du site sur des scénarios du site (fuites acides, feu de solvant)**
 - **Points forts:**
 - **Récupération des données produits, des zones de danger**
 - **Rapidité des premières actions**
 - **Points à améliorer:**
 - **Rapidité d'émission des fiches G/P**
 - **Détermination des enjeux environnant le sinistre**
 - **Détermination des points de bouclage du périmètre de sécurité**

ACCIDENTS

- **Accidentologie essentiellement liée aux déplacements sur site (entorse, chute de vélo) et aux manutentions manuelles (chocs, coupures).**

INCIDENTS 2018

- **14 interventions de l'équipe POI en 2018:**
 - 13 interventions sur des blessures à personne
 - 1 intervention suite au percement du réservoir du véhicule d'un chauffeur routier sur une bordure béton:
 - mise en place d'absorbant

INVESTISSEMENTS :

- **Fin du démantèlement de l'atelier d'octogène.**
- **Démarrage du chantier de construction d'un nouvel atelier de synthèse et finition d'hexogène.**
- **Projet de déplacement d'un atelier de finition d'explosifs.**
- **Début du traitement de la lagune Sud.**

FILIALE VERYONE:

- **Construction du dossier permettant la séparation des arrêtés préfectoraux de VeryOne et d'EURENCO**

- **PROJET MAJEUR: Installation de synthèse et finition d'hexogène**

Cet investissement, à l'étude depuis plusieurs années, a été validé en 2017

- Reprise des études réalisée en 2018
- Démarrage de la phase construction sur le 1^{er} semestre 2019

L'investissement a pour objet de:

- **réduire l'impact environnemental des installations concernées, en les plaçant au niveau des meilleures techniques actuellement disponibles (effluents liquides et gazeux, consommation d'eau).**
- **d'éliminer le risque lié à la surpression sur le bâti des sociétés Smurfit Kappa et SEPR (avec la mise en œuvre complémentaire de mesures organisationnelles).**
- **d'améliorer la qualité des produits fabriqués**
- **d'améliorer la performance économique de nos activités**