



Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3
pour l'information du public

Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

AM 26/05/2014 (Annexe IV)

Nom de l'établissement :	EURENCO
Adresse de l'établissement :	1928 Avenue d'Avignon 84700 SORGUES
Situation administrative et étude de dangers :	<p><i>EURENCO : European Energetic Corporation</i> <i>Code AIOT : 0006402706</i> <i>Régime : Autorisation (13 rubriques) Enregistrement (3 rubriques)</i> <i>Déclaration (15 rubriques)</i> <i>Statut Seveso : Seveso seuil haut (6 rubriques)</i> <i>IED : 3460 (rubrique principale), 3410-d et 3510</i></p> <p><i>L'établissement est règlementé à ce jour par un Arrêté Préfectoral Complémentaire du 22 Octobre 2018 modifié les 12 mai 2020, 1^{er} mars 2021 et 31 janvier 2022.</i></p> <p><i>Etude de danger : APC du 27 octobre 2021 clôturant l'instruction de révision de l'EDD.</i></p> <p><i>Dossier autoporteur déposé le 11 février 2022 : N°07 19 04 001 B</i></p>
Activité de l'établissement :	<p><i>Implanté sur environ 130 hectares, entre la route départementale 907 (à l'Est), l'Ouvèze (au Nord-Ouest) et le Rhône (à l'Ouest), l'établissement EURENCO se situe sur la commune de Sorgues au Nord-Est d'Avignon et à environ 2 km au sud du Centre de la ville de Sorgues.</i></p> <p><i>Il est spécialisé dans la fabrication et la commercialisation de matériaux énergétiques à très haut niveau de sécurité pour les applications civiles et militaires, un marché sur lequel EURENCO dispose d'un savoir-faire reconnu au niveau mondial.</i> <i>Les produits fabriqués sont obtenus par nitration pour deux types d'activités.</i></p> <p><i><u>Défense</u> : Etude, Développement et Production d'explosifs militaires.</i> <i>-Fabrication d'explosifs granulaires et de compositions</i> <i>-Chargement de têtes militaires, de bombes et d'obus en explosifs composites</i> <i>-Fabrication de blocs réducteurs de trainée de culot d'obus</i></p> <p><i><u>Chimie</u> : Etude, développement et production de produits chimiques destinés notamment aux marchés de l'énergie, dans le cadre de la</i></p>

	<p><i>filiale VeryOne</i> <i>-Additif pour diesel : NEH et mélanges associés</i></p> <p><i>Sont également autorisées :</i> - <i>des activités de brûlage à l'air libre pour décontamination de matériels et destruction de déchets souillés par des explosifs.</i> - <i>une zone de tir d'essais de performance de produits pyrotechniques</i></p>
<p>Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :</p>	<p><i>Les produits chimiques présents sur le site appartiennent aux catégories suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Produits comburants liquides et solides</i> - <i>Liquides inflammables et combustibles</i> - <i>Solides facilement inflammables</i> - <i>Produits toxiques liquides et solides</i> - <i>Produits corrosifs</i> - <i>Produits dangereux pour l'environnement aquatique</i> - <i>Produits réagissant avec l'eau</i> <p><i>Les produits pyrotechniques :</i> - <i>Essentiellement de divisions de risque 1.1 et 1.3.</i></p>
<p>Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :</p>	<p><i>Le site EURENCO gardienné 24h/24 et 7j/7 :</i> - <i>Déclenche une cellule de crise en cas d'accident majeur.</i> - <i>Dispose d'une équipe d'intervention entraînée régulièrement (exercices POI et PPI) et disponible également 24h/24 et 7j/7.</i></p> <p><i>Alerte de la population :</i> - <i>Déclenchement de la sirène Seveso située au Sud-Est du site d'une portée de 2000 mètres (comporte des haut-parleurs implantés sur 360°) et de la sirène de la commune de Sorgues par l'exploitant Eurenco.</i> - <i>Information du déclenchement de l'alerte par sirène au Préfet</i> - <i>La préfecture</i> <ul style="list-style-type: none"> o <i>Alerte les maires des communes comprises dans le périmètre PPI (Avignon, Le Pontet, Sorgues, Sauveterre, Villeneuve-les-Avignon)</i> o <i>La population via les médias locaux</i> - <i>La mairie de Sorgues active son serveur d'alerte pour la population inclus dans le périmètre du PPI et informe par téléphone les établissements relevant de sa compétence.</i> - <i>Les autres communes alertent la population, les entreprises et les ERP situés dans la zone PPI.</i></p> <p><i>Consignes à la population</i> - <i>Le SIRACEDPC (Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Économiques de Défense et de la Protection Civile) en Préfecture transmet un communiqué à destination de France Bleu Vaucluse informant de</i></p>

	<p><i>l'accident et rappelant les consignes de confinement dans les secteurs concernés.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>France Bleu Vaucluse diffuse toutes les 10 mn le message jusqu'à réception d'autres instructions de la préfecture</i> - <i>Les mairies informent la population de l'évènement survenu et donnent les consignes sur le comportement à adopter</i> - <i>Un communiqué de presse est rédigé par la préfecture par le Service Départemental de Communication Interministérielle pour les médias et les centres opérationnels : Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours (CODIS) Gendarmerie (CORG) Direction Départementale des Territoires (DDT), communes du périmètre PPI, conseil départemental.</i> <p>Conseils de comportement à destination de la population.</p> <p><i>Garder son calme et se mettre à l'abri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rentrer dans un bâtiment le plus proche, ne pas rester à l'extérieur ni dans un véhicule</i> - <i>Fermer portes et fenêtres, s'en éloigner et couper les ventilations</i> - <i>Ne pas fumer, ne faire ni flammes ni étincelles</i> - <i>Laisser libre le réseau téléphonique pour les urgences</i> - <i>Ecouter la radio France Bleu Vaucluse sur 98.8 ou 100.4.</i> <p><i>La sirène est à nouveau déclenchée pour informer de la fin de la mise à l'abri.</i></p>
<p>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</p>	<p><i>Les phénomènes dangereux majeurs associés aux fabrications réalisées sur le site sont de quatre types :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Surpression et projections, associées à la détonation d'explosifs. Ces phénomènes sont à l'origine de blessures liées à la surpression (tympans, organes internes) ou aux projections (d'éléments de structures sur les personnes, ou projection des personnes contre leur environnement) - Toxique, associé à l'acide nitrique mis en œuvre sur le site, en cas d'épandage accidentel. Les personnes sont exposées à un risque d'irritation ou d'intoxication par inhalation. - Thermique, associé à la combustion accidentelle de l'additif pour gasoil, ou de propane, auxiliaire pour la destruction des explosifs par brûlage. Les personnes sont exposées à un risque de brûlure en cas de présence à proximité de la zone de l'accident. <p><i>L'étude de dangers du site et les études de sécurité au travail ont permis d'identifier et mettre en place des moyens de réduction et maîtrise des risques.</i></p> <p><i>Ces moyens sont complétés par des procédures de gestion des situations accidentelles, reprises dans le POI et le PPI du site.</i></p>
<p>En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :</p>	<p>Déploiement du PPI sous l'autorité du Préfet : définit l'organisation des secours extérieurs dans l'hypothèse où les conséquences du sinistre sont susceptibles d'affecter les</p>

	<p>populations et/ou l'environnement. Dès qu'il a connaissance d'un accident grave menaçant l'extérieur du site, le Préfet met en œuvre les dispositions spécifiques PPI/ORSEC et prend la direction des opérations de secours</p> <p><u>*Information des populations</u> depuis le début jusqu'à la fin de l'évènement (Préfecture et mairies) et <u>Communiquer</u> avec les médias.</p> <p><u>*Mise en alerte des services opérationnels du PPI</u></p> <p><u>*Mise en place du périmètre PPI</u> : tout en préservant les axes routiers stratégiques pour les secours</p> <p><u>*Interruption si besoin des réseaux publics</u> : électriques et gaziers</p> <p><u>*Identification des zones de danger</u> : Type de produit, risques, conditions météo</p> <p><u>*Lutte contre le sinistre</u> : A l'intérieur du site Eurenco avec le déploiement du POI (Plan d'Organisation Interne) et le SDIS 84 en renfort</p> <p><u>*Organisation du commandement opérationnel</u></p> <p><u>*Rassemblement et ordonnancement des moyens d'intervention</u></p> <p><u>*Prise en charge et évacuation des victimes</u></p> <p><u>*Regroupement, hébergement des impliqués indemnes</u></p> <p><u>*Maintien de l'ordre public</u> dans et autour du périmètre PPI</p> <p><u>*Evacuation des populations</u> si les mesures de confinement ne peuvent plus garantir la sécurité des habitants.</p>
--	---

Nature du risque et conséquences :	<p>Etude de Danger du 11 février 2022 référence N°07 19 04 001 B</p> <p>Plan d'organisation interne (POI) du 30 novembre 2022</p> <p>Plan de défense incendie (version actuelle) du 30 juin 2021</p> <p>Plan Particulier d'intervention de l'établissement EURENCO Commune de Sorgues du 06 juin 2016</p>
---	---

Effets transfrontaliers* :	Non concerné
-----------------------------------	--------------

* uniquement si concernées

Informations complémentaires :	<p>La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES (https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees)</p>
---------------------------------------	---

Modalités d'obtention de toute autre information pertinente	ddpp-sprrt@vaucluse.gouv.fr
--	--

