



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**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 : | <i>SOLAMAT MEREX ROGNAC</i> |
| Adresse de l'établissement : | <i>ZI Montée des Pins CS 50057 13655 ROGNAC Cedex</i> |
| Situation administrative et étude de dangers : | <i>L'établissement relève du statut "seuil haut" au titre des dispositions de l'arrêté ministériel du 26/05/2014 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées mentionnées à la section 9, chapitre V, titre 1er du livre V du Code de l'Environnement. Arrêté Préfectoral n°128-2006A du 22 août 2006 et ses arrêtés complémentaires. Étude des dangers du 10 avril 2015. Notice de réexamen quinquennal de l'Étude des Dangers du 22/01/2021.</i> |
| Activité de l'établissement : | <i>La société SOLAMAT MEREX, exploite une installation de traitement des déchets industriels dangereux par incinération avec valorisation énergétique.</i> |
| Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement : | <i>L'analyse des risques associés aux produits et déchets présents sur le site permet d'identifier les phénomènes dangereux suivants :</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- le feu de nappe, potentiellement accompagné de l'émission de fumées toxiques,</i><i>- l'explosion,</i><i>- la pressurisation lente d'un réservoir,</i><i>- UVCE suite à un déversement accidentel,</i><i>- émissions toxiques à la suite d'un déversement accidentel ou d'une fuite sur canalisation.</i> <i>Un seul scénario est susceptible d'avoir des effets à l'extérieur du site : feu de nappe au niveau de la rétention des cuves Haut Pouvoir Calorifique (HPC) du stockage réception.</i> |
| Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur : | <i>Sirène POI / PPI Communication téléphonique "réflexe" vers les institutionnels et les sites voisins</i> |

| | |
|--|---|
| | <p>Diffusion de fiche G/P</p> <p>Message sur Allo Industrie</p> |
| <p>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</p> | <p><i>Le phénomène dangereux correspond à un incendie dans la rétention des cuves à haut pouvoir calorifique (HPC) du stockage réception.</i></p> <p><i>Cet événement serait à l'origine d'effets thermiques (élévation de température) dont la majeure partie reste confinée à l'intérieur du périmètre du site. Seule une partie des effets thermiques sort des limites du site et pourrait impacter une zone de parking de l'établissement voisin situé à l'ouest du site et le chemin longeant le site au Nord-Est. L'étude des dangers détermine que le nombre de personnes potentiellement impacté à l'extérieur du site est inférieur à 1. Ce phénomène est classé par l'étude de danger comme un risque modéré considéré comme acceptable.</i></p> |
| <p>En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :</p> | <p><i>Le périmètre de danger est de 35 m autour de la rétention des cuves de stockage de déchets à haut pouvoir calorifique.</i></p> <p><u><i>Moyens de protection des installations concernées (POI) :</i></u> <i>Système de détection / extinction automatique</i> <i>4 diffuseurs à mousse (27m³/h * 4)</i> <i>2 couronnes de refroidissement (13,5m³/h * 4)</i> <i>3 poteaux incendie, extincteurs</i> <i>Collecte dans rétention de 332m³ et bassin de confinement.</i></p> <p><u><i>Moyens de protection des installations voisines (POI) :</i></u> <i>Rétentions annexes :</i> <i>6 diffuseurs à mousse (27m³/h * 6)</i> <i>4 demi-couronnes de refroidissement (6,75m³/h * 4)</i> <i>Utilités :</i> <i>Rideau d'eau côté Nord : 15m³/h</i> <i>Rideau d'eau bassins de décantation : 30m³/h</i></p> <p><u><i>Demande de déclenchement procédure PPI.</i></u> <i>Mesures prises par l'exploitant en mode réflexe :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Sirène PPI audible par sur un rayon de 250m</i> <i>- Alerte initiale des autorités et des services pour mise en place de l'organisation PPI (mise à l'abri, mobilisation et positionnement des moyens)</i> <i>- Activation des dispositifs spécifiques d'alerte des populations et établissements voisins</i> <i>- Demande au Préfet la mise en oeuvre des dispositions ORSEC PPI</i> |
| <p>Nature du risque et conséquences :</p> | <p><i>Scénario n°1 du POI</i> <i>Flux thermiques ; événement pouvant générer des fumées toxiques</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <i>Enjeux estimés dans la zone PPI : Population : aucun habitant concerné par le scénario ; Fréquentation de la zone : industrielle ; 0 ERP</i> |
|--|---|

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Effets transfrontaliers* : | <i>Non concerné.</i> |
|-----------------------------------|----------------------|

* uniquement si concernées

| | |
|---------------------------------------|---|
| Informations complémentaires : | 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) |
|---------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Modalités d'obtention de toute autre information pertinente | ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
|--|---|