

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

|  |   |
|--|---|
| <b>Nom de l'établissement</b>  | <b>CLOE (Centre Logistique d'Essigny)</b>   |
| <b>Adresse de l'établissement</b>  | Centre Logistique d'Essigny<br>Chemin de la Marnière<br>02690 ESSIGNY LE GRAND  |
| <b>Activité de l'établissement</b>   | Le site situé à Essigny Le Grand (02), a pour vocation le stockage de produits cosmétiques.<br>Les produits stockés sont :<br>des produits conditionnés sous forme de générateurs d'aérosol <ul style="list-style-type: none"> <li>des déodorants (déodorants corporels secs et alcools)</li> <li>des produits capillaires (laques, sprays coiffants, mousses coiffantes)</li> </ul> et des produits cosmétiques divers (capillaires, maquillage, solaires...) dont certains peuvent contenir des liquides inflammables en petits contenants plastique ou verre.  |
| <b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur</b> | Le site est situé à Essigny le grand dans l'Aisne. Dans les scénarii identifiés, si certains effets peuvent avoir des conséquences à l'extérieur du site clôturé il n'y a aucun effet à l'extérieur des limites de propriété. Compte-tenu de ce point et de la localisation géographique, aucun autre État membre n'est susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur.  |
| <b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>  | Les scénarios envisagés sur le site sont des scénarios d'incendie de produits cosmétiques, majoritairement conditionnés sous forme d'aérosols.<br>Aucun des scénarios envisagés, de par leur toxicité, leur rayonnement thermique, ou la surpression, n'a d'effet en dehors des limites de propriété du site CLOE.  |
| <b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>   | <p><b><i>Il est important de noter qu'aucun des scénarios identifiés sur le site n'a d'effets en dehors des limites de propriétés.</i></b></p> <p><b>SCENARIO A : Incendie dans une cellule de stockage 2/ 3 ou 4 :</b></p> <p><b>SCENARIO B : Incendie dans la cellule 2 (si présence de liquide inflammable)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nature du risque: <ul style="list-style-type: none"> <li>incendie</li> </ul> </li> <li>Moyens de lutte et de secours disponibles <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs, RIA, sprinklers (système d'extinction automatique à eau) avec 2 600 m<sup>3</sup> de réserves d'eau</li> <li>Murs coupe-feu permettant d'isoler les cellules les unes par rapport aux autres</li> <li>7 poteaux incendie répartis dans la cours</li> <li>1 canon mobile (3 000 l/min), 1 canon fixe (5 000 l/min)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>SCENARIO C : Incendie cellule 1(D) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nature du risque: <ul style="list-style-type: none"> <li>incendie</li> </ul> </li> <li>Moyens de lutte et de secours disponibles <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs, RIA, sprinklers (système d'extinction automatique à eau) avec 2 600 m<sup>3</sup> de réserves d'eau</li> <li>Protection de la cellule par générateurs de mousse (3 mètres de mousse en 3 minutes sur toute la surface des quais en cas de détection d'incendie par système de détection UV/IR)</li> <li>Protection de chaque SAS par un générateur de mousse</li> <li>Murs coupe-feu permettant d'isoler les cellules les unes par rapport aux autres</li> <li>poteaux incendie répartis dans la cours</li> <li>canon mobile (3 000 l/min), 1 canon fixe (5 000 l/min)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>SCENARIO D : Incendie du local « palettes défectueuses »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nature du risque:</li> </ul> |

- incendie
- Moyens de lutte et de secours disponibles
  - Extincteurs
  - poteaux incendie à proximité
  - canon mobile (3 000 l/min)

**SCENARIO E : Incendie d'un camion à quai**

- Nature du risque:
  - incendie
- Moyens de lutte et de secours disponibles
  - extincteur à poudre 9 kg dans chaque sas de chargement
  - Protection de chaque SAS par un générateur de mousse à déclenchement manuel
  - tête sprinkler devant chaque porte de quai
  - Protection de la cellule par 20 générateurs de mousse (3 mètres en 3 minutes)
  - poteaux incendie dont 3 face aux quais de chargement.
  - canon mobile 3 000 L/min
  - canon fixe 5 000 L/min
- Plus de 1 000 têtes sprinklers en toiture de la cellule de préparation

**SCENARIO F : Incendie du local palettes vides**

- Nature du risque:
  - incendie
- Moyens de lutte et de secours disponibles
  - poteaux incendie dont 3 face aux quais de chargement
  - canon mobile 3 000 L/min
  - Extincteurs 50 kg à proximité