

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)

Nom de l'établissement :	SOBOTRAM transports et logistique
Adresse de l'établissement :	25-27 rue Paul Sabatier 71 530 CRISSEY
Activité de l'établissement :	<i>Stockage et logistique de matières dangereuses</i>
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	<i>L'installation ne peut pas générer des scénarios dont les conséquences auraient pu concerner des Etats frontaliers.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Les principaux dangers identifiés dans l'étude de danger portent sur deux risques principaux qui sont le risque incendie d'un bâtiment de stockage et l'explosion de gaz dans une chaufferie.</i></p> <p><i>Les dangers sont de plusieurs natures :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- effets thermiques pouvant porter atteinte aux personnes (brûlures) et aux installations.</i><i>- effets toxiques pouvant porter atteinte aux personnes (intoxication par inhalation).</i><i>- effets de surpression pouvant porter atteinte aux personnes (lésions internes et effets indirects par ex. par projection de matériaux comme des bris de verres) et aux installations.</i> <p><i>La gravité des effets sur les personnes et les installations dépend de la distance à laquelle elles se trouvent par rapport à la localisation de l'accident majeur.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- effets environnementaux pouvant porter atteinte à l'environnement par pollution des milieux</i>

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><i>Les principaux scénarios qui ont été étudiés et retenus sont les suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>incendie d'une cellule de matière dangereuse ou d'un bâtiment complet</i> - <i>explosion d'une chaufferie</i> <p><i>Les mesures de maîtrise permettant de faire face aux risques sont les suivantes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>détection incendie et extinction automatique sprinkler</i> - <i>murs et portes coupe feu 2h.</i> - <i>détection fuite de gaz et dysfonctionnement chaufferie</i> - <i>bâtiments sur rétention et équipements de maîtrise des épandages</i> <p><i>L'ensemble du site possède un système de gestion de la sécurité permettant également de gérer les formations, les vérifications réglementaires, les mesures d'amélioration, l'organisation interne en cas de sinistre, avec pour objectif commun la maîtrise des risques et des dangers associés.</i></p>
---	---