

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 :

BOLLORE ENERGY

Adresse de l'établissement : 23 rue de Rouen
67 000 STRASBOURG

Activité de l'établissement : *Stockage de produits pétroliers (fioul et gasoil exclusivement)*

Précisez les informations /
indiquant si l'établissement
se trouve à proximité du
territoire d'un autre État
membre susceptible de subir
des effets transfrontaliers
d'un accident majeur :

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement : *Feu de bac et de cuvette, boil over en couche mince, surpression . Les dangers principaux sont donc l'incendie et l'explosion. Leurs effets peuvent être des blessures par projection d'éclats, lésions internes par effet de surpression ou brûlures par rayonnement.*

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :

L'ensemble du personnel est formé à la gestion d'un sinistre et à la mise en œuvre des plans de gestion d'un sinistre.

Des exercices incendie sont régulièrement organisés en interne, ainsi qu'avec les services du SDIS.

Des moyens de détection sont en place et permettent une alerte immédiate en cas d'incident avant une évolution négative (système de détection de fuites, vidéo surveillance du site, ...).

Le site dispose d'une réserve d'eau, d'une capacité de pompage et de moyens suffisants pour assurer la protection des installations en cas d'incendie et aider les pompiers dans leur mission d'extinction.

Une réserve d'émulseur est disponible sur le site afin de permettre une extinction rapide et efficace d'un feu d'hydrocarbures.

Le site est équipé de canons mobiles.

Les bacs de stockage sont équipés de couronnes d'arrosage, ainsi que d'un réseau distributeur de mousse pour la protection et l'extinction permettant une mise en service rapide.