

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	DEPOT ESSO
Adresse de l'établissement	28 avenue de Fondeyre 31200 Toulouse
Activité de l'établissement :	Le Dépôt reçoit des hydrocarbures et permet aux camions citernes de venir les charger et les distribuer dans toute la région
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	Les effets d'un accident majeur survenant sur le site ne sont pas susceptibles d'impacter un autre État membre.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les dangers potentiels sont liés aux hydrocarbures stockés : incendie ou explosion. Les effets prévisibles sont des effets de surpression ou des effets thermiques. Les effets les plus graves résulteraient de l'explosion d'un nuage de vapeur d'essence provenant d'un épandage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des brûlures et dans les cas les plus graves des lésions létales. • Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Pour faire face aux effets de surpression ou aux effets thermiques, le site est équipé de barrières organisationnelles, et techniques.</p> <p>Les équipements, notamment les bacs, les tuyauteries, les cuvettes et les caniveaux sont régulièrement inspectés selon les normes des guides professionnels.</p> <p>Les réservoirs sont équipés d'une double détection de niveau haut pour éviter de déborder.</p> <p>Les cuvettes et caniveaux sont équipés d'une détection d'hydrocarbure liquide ou gazeux pour détecter une fuite plus rapidement.</p> <p>En outre, notamment pour faire face aux effets thermiques, le dépôt est équipé d'un système de défense incendie contrôlé et testé périodiquement.</p> <p>Le site est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</p> <p>Des exercices sont régulièrement organisés</p>