

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SIGALNOR
Adresse de l'établissement	76 700 Gonfreville l'Orcher
Activité de l'établissement :	<p>L'établissement de Gonfreville l'Orcher a pour activité la réception de GPL, l'emplissage de bouteilles de GPL, le chargement et le déchargement de camions transportant des bouteilles de GPL. L'établissement stocke aussi des bouteilles de GPL pour le compte de ses clients.</p> <p>Le GPL est utilisé pour le chauffage et la cuisine des habitations ainsi que pour des procédés industriels nécessitant un chauffage en continu</p>
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	N/A
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'incendie, par l'inflammation d'une fuite de GPL au niveau des tuyauteries • L'explosion de GPL, soit par l'explosion d'un nuage de gaz, soit par le BLEVE (Boiling Liquid Expanded Vapor Explosion) d'une capacité <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effets thermiques continus • Effets thermiques transitoires • Effets de surpression
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Pour l'ensemble des phénomènes dangereux, l'établissement dispose des mesures de maîtrise du risque suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réseau de détecteurs gaz et flamme qui, sur détection, stoppent les mouvements de produits et démarrent la défense incendie • Réseau de boutons d'arrêt d'urgence qui stoppent les mouvements de produits et démarrent la défense incendie • Systèmes de mesure permettant de prévenir le sur-remplissage des capacités et la montée en pression • Système de défense incendie permettant de refroidir et d'arroser les installations et présentant une autonomie d'au moins deux heures <p>Ces systèmes permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur et de mettre en sécurité les installations sont régulièrement vérifiés et testés.</p> <p>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</p> <p>Le site est surveillé en permanence et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</p>