



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>LBC Sogestrol</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	Dépôt 1 route de la chimie – 76700 Gonfreville L'Orcher  Dépôt 2 route de la plaine – 76700 Gonfreville L'Orcher
<b>Activité de l'établissement :</b>	<i>Stockage vrac et manutention de produits liquides chimiques et pétrochimiques</i>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><i>Un incendie au niveau des installations peut produire des effets thermiques (brûlures) en dehors des limites du site.</i></p> <p><i>Une explosion en milieu ouvert suite à une fuite de produit inflammable au niveau des installations peut produire des blessures par effets de surpression en dehors des limites du site.</i></p> <p><i>Une émanation de vapeurs toxiques suite à une fuite de produit toxique par inhalation au niveau des installations peut produire des intoxications en dehors des limites du site. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance et de la dose reçue (durée et concentration)</i></p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><i>Les principaux scénarios d'accidents sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- Fuite de produit au niveau des installations (réservoirs, tuyaux...),</i></li><li><i>- Débordement de capacité en remplissage (réservoirs, camion, wagons)</i></li></ul> <p><i>Les principales barrières mises en place sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- Consignes générales de sécurité</i></li><li><i>- Modes opératoires</i></li><li><i>- Installation de matériel anti-explosion</i></li><li><i>- Plan de secours et matériels d'intervention</i></li><li><i>- Formations et exercices périodiques</i></li><li><i>- Inspection périodique des installations</i></li><li><i>- Maintenance générale des installations</i></li><li><i>- Détection incendie</i></li><li><i>- Détection de fuite de produit</i></li><li><i>- Détection de niveau des réservoirs</i></li></ul>