

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	GAZECHIM SA
<b>Adresse de l'établissement</b>	<p><u>Siège social :</u> 2, boulevard Duguesclin – 34500 BEZIERS</p> <p><u>Usine :</u> 13 à 19 rue Denis Papin – ZI de Mitry Compans – 77 292 MITRY MORY CEDEX</p>
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>L'établissement Gazechim de Mitry Mory est spécialisé dans le conditionnement et la distribution de gaz liquéfiés nécessaires aux applications de notre vie quotidienne.</p> <p><u>Conditionnement et stockage</u> de chlore (traitement de l'eau potable), d'anhydride sulfureux (conservation des denrées alimentaires, œnologie), et d'ammoniac (chaîne du froid).</p> <p><u>Stockage</u> d'acide chlorhydrique anhydre (fabrication de médicaments).</p>
<b>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</b>	Le site de Mitry Mory ne se situe pas à proximité d'un territoire ou d'une structure d'un autre état membre.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les gaz liquéfiés conditionnés et stockés sur le site de Mitry Mory sont des gaz toxiques.</p> <p><u>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La dispersion de gaz toxiques : pouvant entraîner l'intoxication par inhalation chez l'homme. En fonction des doses inhalées, possibles effets irréversibles ou létaux.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Le risque inhérent aux scénarios associés au conditionnement et au stockage des gaz liquéfiés du site de Mitry Mory est l'émission atmosphérique d'un gaz toxique consécutif à une perte de confinement (fuite sur une installation ou sur un récipient).</p> <p>Les mesures de maîtrise des risques mises en place sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Mise en sécurité automatique</u> : les installations sont surveillées en permanence par des détecteurs de gaz qui provoquent automatiquement en cas de besoin la fermeture des équipements concernés (vannes à sécurité positive) et le démarrage d'une tour de sécurité (extraction et/ou neutralisation du gaz).</li> <li><u>Mise en sécurité manuelle</u> : des arrêts d'urgence et des vannes manuelles de fermeture d'installations sont répartis sur l'ensemble du site.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Moyens de secours matériels</u> : le site dispose d'un réseau d'eau dédié et des moyens mobiles de lutte toxique et incendie (tuyaux, lances, enveloppes de confinement).</li> <li>• <u>Système de Gestion de la Sécurité</u> : le site dispose d'un SGS conforme à la réglementation et aux exigences du groupe Gazechim.</li> <li>• <u>Procédures</u> : des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. Ils sont régulièrement testés et audités pour en garantir le bon fonctionnement.</li> <li>• <u>Formation du personnel</u> : Le personnel est formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</li> </ul>
--	--