



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**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)

AM 26/05/2014 (Annexe IV)

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>GAZECHIM SAS</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	<b><u>Siège social :</u></b> 2, boulevard Bertrand Duguesclin – 34500 BEZIERS  <b><u>Usine :</u></b> 2, route de Gay Lussac – Zone portuaire – 13 117 LAVERA
<b>Situation administrative et étude de dangers :</b>	L'établissement Gazechim de Lavéra fait l'objet d'une autorisation préfectorale depuis 1983 (arrêté initial d'autorisation d'exploiter n°67-1981 A en date du 26 janvier 1983 suivi de plusieurs arrêtés préfectoraux complémentaires).  L'établissement est classé Seveso Seuil Haut.  Les études de danger du site sont mises à jour périodiquement a minima tous les 5 ans ou lors de chaque demande de modification notable. La dernière révision date de juillet 2022.
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement Gazechim de Lavéra est spécialisé dans le conditionnement et la distribution de <b>gaz liquéfiés</b> nécessaires aux applications de la vie quotidienne.  Conditionnement et stockage de chlore (traitement de l'eau potable).  Stockage d'anhydride sulfureux (conservation des denrées alimentaires, œnologie), d'ammoniac (chaîne du froid) et de chlorure d'hydrogène anhydre (fabrication de médicaments).
<b>Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :</b>	Les gaz liquéfiés listés précédemment qui sont conditionnés ou stockés dans des emballages transportables (bouteilles ou cylindres) sur le site de Lavéra sont des <b>gaz toxiques</b> .

<b>Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :</b>	Déclenchement de la sirène PPI du site et du système S.A.I.P. (Système d'alerte et d'information des populations) mis en place par la Ville de Martigues. Utilisation des documents d'information sur les risques industriels (brochure et inventaire des risques avec cartographie) accessibles sur le site de la Mairie de Martigues ou du Cyprès.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<b>Emission d'un gaz toxique</b> à partir des installations de conditionnement ou de stockage du site pouvant entraîner l'intoxication par inhalation chez l'homme. En fonction des doses inhalées, possibles effets irréversibles ou létaux.
<b>En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :</b>	En cas de formation d'un nuage toxique, la meilleure protection consiste à se réfugier dans un abri clos sans fenêtre ou si cela n'est pas possible de s'en éloigner le plus possible. Si un nuage toxique se forme, il va se diluer dans l'air et donc devenir progressivement moins dangereux ; le temps de mise à l'abri pourrait être de quelques heures. La fin de mise à l'abri sera annoncée par la sirène et la radio.
<b>Nature du risque et conséquences :</b>	<b>Risque d'émission de gaz toxique</b> pouvant entraîner nausées et intoxication. Utilisation des documents d'information sur les risques industriels (cas de l'émission toxique) accessibles sur le site de la Mairie de Martigues ou du Cyprès.
<b>Effets transfrontaliers* :</b>	Non concerné
* uniquement si concernées	
<b>Informations complémentaires :</b>	La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES ( <a href="https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees">https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees</a> )
<b>Modalités d'obtention de toute autre information pertinente</b>	<b><a href="mailto:ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr">ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr</a></b>