



**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)

Nom de l'établissement :	<i>Linde France – Site de Berre l'Etang</i>
Adresse de l'établissement :	ZI de la Mimaude 13130 Berre l'Etang
Situation administrative et étude de dangers :	Le site est soumis au régime de l'Autorisation et au statut Seveso Haut. L'étude de dangers du site est soumise au réexamen quinquennal.
Activité de l'établissement :	Le site de Berre l'Etang conditionne dans des emballages de l'acétylène gazeux livré par tuyauterie depuis le site de Lyon Del Basell. Les emballages sont ensuite livrés chez nos clients et sur nos autres sites Linde en France. Le site de Berre l'Etang a aussi des activités de production, de stockage et de distribution de gaz industriels et alimentaires.
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	Ammoniac (NH₃) : Gaz toxique Dioxyde de Soufre (SO₂) : Gaz toxique Sulfure d'hydrogène (H₂S) : Gaz toxique Monoxyde de carbone (CO) : Gaz toxique et inflammable Mélange argon à 4% de monoxyde d'azote (NO) : Gaz toxique Acétylène (C₂H₂), Hydrogène (H₂), Butane (C₄H₁₀), Propane (C₃H₈), Mélanges hydrogénés : Gaz inflammables risque d'incendie et d'explosion Oxygène (O₂) : Gaz comburant risque de suroxygénation Azote (N₂), Argon (Ar), Dioxyde de carbone (CO₂), Hélium (He) : Gaz neutre et asphyxiant risque de sous-oxygénation
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	En attente de la mise en place du plan Organisationnel de Réponse de la Sécurité Civile et du PPI du site Linde France Sa, situé à Berre l'Etang, afin de définir les modalités d'alerte de la population
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les dangers sont liés à la nature des substances présentes sur le site (comburantes, inflammables, toxiques) et au procédé : - SUR OXYGENATION entraînant un risque d'auto-inflammation des matériaux, - SOUS OXYGENATION entraînant un risque d'asphyxie,

	<p>- NUAGE TOXIQUE: dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets d'irritation, l'intoxication, d'asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée),</p> <p>- SURPRESSION entraînant des bris de vitres. Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée suite à la décompression brutale d'un gaz sous pression. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des effets indirects sur l'Homme (bris de vitres).</p>
En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	En attente de la mise en place du plan Organisationnel de Réponse de la Sécurité Civile et du PPI du site Linde France Sa, situé à Berre l'Etang, afin de définir les modalités d'alerte de la population
Nature du risque et conséquences :	En attente de la mise en place du plan Organisationnel de Réponse de la Sécurité Civile et du PPI du site Linde France Sa, situé à Berre l'Etang, afin de définir les modalités d'alerte de la population
Effets transfrontaliers* :	Non concerné
* uniquement si concernées	
Informations complémentaires :	La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES (https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees)
Modalités d'obtention de toute autre information pertinente	ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr