



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

## 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)

Nom de l'établissement :	VENCOREX
--------------------------	----------

Adresse de l'établissement :	VENCOREX Rue Lavoisier BP 16 38801 Le Pont-de-Claix
------------------------------	---

Activité de l'établissement :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grâce à la chimie du chlore et du phosgène (mélange de chlore et d'oxyde de carbone), l'établissement du Pont-de-Claix fabrique des isocyanates</li> <li>Les ateliers d'électrolyse de Vencorex fournissent la totalité du chlore utilisé sur la plate-forme.</li> <li>Les débouchés des productions (mousses synthétiques, peintures et additifs pour polyuréthanes, silicones...) concernent de nombreux domaines de la vie quotidienne : hygiène, automobile, transports, loisirs, électronique, bâtiment...</li> </ul>
-------------------------------	---

Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Le site de production se situe dans la région grenobloise à une centaine de kilomètres à vol d'oiseau de l'Italie et à cent vingt kilomètres de la Suisse. Les installations ne peuvent pas générer des scénarios susceptibles d'avoir des conséquences sur ces états frontaliers
---	---

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Scénario majorant associé : fuite de phosgène sur une canalisation			
	PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
	Chlore, phosgène, acide chlorhydrique		Gaz toxique, Comburant, Dangereux pour l'environnement, Gaz sous pression	nuage toxique
Ammoniac* *jusqu'en mai 2017		Gaz toxique, Gaz inflammables, Dangereux pour l'environnement, Gaz sous pression	nuage toxique	

**Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :**

Les principaux scénarios sont liés à la fuite de gaz toxiques véhiculés sur le site (phosgène et chlore en particulier). Pour maîtriser ces dangers :

- les équipements contenant les produits toxiques sont disposés dans deux enceintes de confinement dont l'air est traité en permanence
- des sécurités instrumentales de pression, température, débit permettent de prévenir toute dérive anormale des procédés mis en œuvre et de mettre en repli les installations en cas d'incident

D'autre part le personnel qui conduit les installations est formé et habilité. L'établissement dispose d'une compagnie de sapeurs-pompiers capable d'intervenir dans les 10 minutes en cas d'incident.