

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ARKEMA La Chambre
Adresse de l'établissement	Usine de la Chambre, BP 10, 73130 La Chambre
Activité de l'établissement :	<p>L'usine de La Chambre, mise en service en 1929, fabrique aujourd'hui deux familles de produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des solvants oxygénés, produits à partir d'acétone et permettant la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne (peintures, vernis, encres, colles, médicaments, parfums ...) ; - des amines de commodités produits et des amines de spécialités, qui alimentent les industries pharmaceutique, automobile et phytosanitaire.
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	<p>Le site Arkema de La Chambre est situé sur la commune de La Chambre (Savoie), sur la rive droite de l'Arc, à 9 km en aval de Saint-Jean-de-Maurienne.</p> <p>Les scénarii majeurs ne sont pas de nature à impacter les territoires transfrontaliers d'un autre état membre.</p>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Dans l'établissement, les potentiels de dangers résultent du caractère inflammable, toxique ou réactif des produits utilisés et fabriqués ainsi que des quantités importantes présentes dans l'établissement. La fuite d'un de ces produits conduirait potentiellement à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La formation de nuage engendrant des effets toxiques • Des incendies engendrant des effets thermiques suite à l'inflammation de flaques de liquides inflammables ou à l'inflammation d'une fuite gazeuse, • Des explosions engendrant des effets de surpression suite à l'inflammation d'un nuage de gaz ou de la phase gazeuse d'un réservoir contenant des liquides inflammables, à la décomposition d'un bain de nitrate ou à des éclatements d'équipements. • Le BLEVE d'une capacité contenant du gaz liquéfié : Lors de la rupture d'une capacité, la vaporisation brutale d'un liquide sous pression et dont la température est très élevée par rapport à sa température normale d'ébullition entraîne la formation d'une boule de feu et d'une surpression
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Le scénario majorant est associé à la libération de produit toxique à la suite d'une fuite sur un équipement industriel.</p> <p>Périmètre à risque (PPI) : 3 500 m</p> <p>Des mesures sont en place pour faire face à ces dangers :</p> <p>⇒ <u>Moyens de secours humains</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Équippers de première intervention • Équippers de seconde intervention prêts à intervenir sur appel • Équipe d'astreinte disponible 24h/24 prête à assurer une cellule de gestion de crise • Secouristes du travail présents en permanence sur le site <p>⇒ <u>Moyens de secours matériels</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens fixes dans les différents secteurs (lances monitor, rideaux d'eau, extincteurs, arrosages de bacs, lances à eaux, moyens moussants d'extinction...) • Véhicules d'intervention, véhicules de commandement, moyens mobiles d'extinction, stockage de solution moussante... • Selon la gravité de l'incident, l'usine peut faire appel aux secours extérieurs <p>⇒ <u>Mesures de prévention des risques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation importante du personnel • Diminution autant que possible des quantités stockées sur site • Chaînes instrumentées de barrières de sécurité • Analyse des risques de chacune de nos installations industrielles

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Suivi de l'intégrité mécanique des équipements du site |
|--|--|