

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	GUERBET
Adresse de l'établissement	705, rue Denis Papin – BP 712 – 56607 LANESTER CEDEX
Activité de l'établissement :	Fabrication de produits intermédiaires et de principes actifs pharmaceutiques.
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	Sans objet
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux ayant des effets à l'extérieur du site produisent essentiellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> des effets toxiques qui peuvent engendrer des effets d'irritation, d'intoxication, des effets thermiques plus localisés, qui peuvent être ressentis en cas d'incendie.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Principaux types de scénario :</p> <ul style="list-style-type: none"> dispersion d'un gaz toxique suite à une perte de confinement feu de cuvette de stockage de liquides inflammables <p>Les principaux moyens de maîtrise du risque sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> le site bénéficie d'un niveau élevé d'automatisation permettant d'élever le niveau de sécurité. une politique de prévention des risques est en place depuis plusieurs années sur le site avec la mise en œuvre d'une politique hygiène, sécurité et condition de travail et une politique de prévention des accidents majeurs, clef de voute du dispositif de maîtrise des risques. Un système de gestion de la sécurité complète le dispositif. Il fait l'objet de contrôles et d'inspections régulières de la DREAL une équipe de seconde intervention, formée tout au long de l'année est à même d'intervenir rapidement 24h/24 – 7 jours sur 7. Cette équipe dispose d'équipements spécifiques liés aux risques (moyens fixes et mobile de lutte contre l'incendie incendie, tenue risque chimique....). les salariés bénéficient d'une formation spécifique aux risques potentiels et à la sécurité, ceci annuellement. Près de 500 heures de formation à poste, notamment à la conduite des installations sont par ailleurs dispensés sur le site. De nombreuses procédures strictes sont mises en œuvre afin de garantir la sécurité.