



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 :	TOURMALINE REAL ESTATE
Adresse de l'établissement :	16 avenue Marcellin Berthelot – 38370 SAINT CLAIR DU RHONE
Activité de l'établissement :	<p>Stockage de produits chimiques en conditionnements commerciaux de capacité unitaire maximale 1m3 (flacons, bidons, futs et containers). Activité de gestion de stocks pour les clients et de logistique opérée par Ectra</p> <p>Aucune opération de transvasement de produit n'est opérée sur site, les produits sont toujours manipulés dans leur emballage commercial destiné au transport.</p>
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 :	Absence d'effet transfrontalier en cas d'accident majeur, le site est éloigné de toute frontière
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les risques sont liés aux caractéristiques des produits stockés dont notamment :</p> <p>Caractère inflammable (essences et dérivés pétroliers, solvants organiques). Caractère dangereux pour la santé : produits chimiques toxiques par inhalation, ingestion ou contact dont des solutions à base d'acide fluorhydrique Caractère dangereux pour l'environnement aquatique : produits chimiques divers utilisés dans l'industrie dont produits phytosanitaires, additifs divers, dérivés pétroliers .</p> <p>Les risques principaux sont associés aux déversements accidentels et à l'incendie des stockages qui sont susceptibles de générer des effets thermiques et des effets toxiques pour la santé liés aux émissions. Les déversements sont également susceptibles d'induire des risques pour les</p>

milieux aquatiques.

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

L'analyse des risques a identifié plusieurs scénarios d'accident au niveau du site qui sont rassemblés en deux catégories principales : les scénarios d'incendie (effets thermiques) et les scénarios de déversements de produits dangereux (effets toxiques). Il n'y a pas de risque significatif d'explosion, ni de risque radiologique ou bactérien.

Concernant les risques incendie, toutes les cellules de stockage de produits sont équipées d'une détection incendie et d'un système d'extinction automatique par mousse haut foisonnement asservi à la détection.

Toutes les cellules sont construites en murs coupe feu et sont équipées de portes coupe feu de type REI 120

Tous les stockages sont opérés en rétention au sein des cellules et le site dispose d'un bassin de rétention externe permettant de confiner sur site tout déversement accidentel et les eaux d'extinction incendie.

Le site dispose de réserves suffisantes en eau et en émulseur pour assurer l'extinction d'un incendie, les réserves en eau étant réalimentées en permanence grâce à un pompage dans le Rhône.

Les stockages au sein de chaque cellule sont réalisés en respectant la compatibilité chimique des produits. Un état des stocks est accessible en permanence. Les produits chimiques sont toujours stockés en cellule.

Le site bénéficie d'une surveillance humaine 24/24h couplé à des dispositifs de surveillance anti intrusion.

En terme d'effet, les scénarios modélisés concluent à l'absence d'effet léthal en dehors des limites du site pour l'ensemble des scénarios.