

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ECTRA SAS
Adresse de l'établissement	AVENUE BERTHELOT 38370 SAINT CLAIR DU RHONE
Activité de l'établissement :	Ectra SAS est spécialisée dans la logistique et les services associés pour ses clients. Incluant le stockage et le transport de produits chimiques.
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	Ectra n'est pas concerné par un accident majeur pouvant avoir des conséquences transfrontalières.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux majeurs qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'incendie d'une ou plusieurs cellules de stockage ou incendie au niveau des quais de chargement / déchargement ou incendie généralisé. ➤ La dispersion de gaz toxiques provenant d'un déversement de produits toxiques au niveau d'un quai de chargement / déchargement ou en cellule de stockage. ➤ L'explosion d'un nuage de dihydrogène dans le local de charge des chariots ou explosion d'un nuage de vapeurs inflammables dans une cellule de stockage. <p>Ils peuvent être à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Effets thermiques : qui sont liés au rayonnement de chaleur émis par combustion plus ou moins rapide de matières combustibles. ➤ Effets toxiques : qui sont liés à une dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets d'irritation et/ou d'intoxication. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance considérée, de la voie d'exposition (respiratoire), des doses reçues et les conditions météorologiques. ➤ Effets de surpression : qui sont liés à l'explosion d'un nuage de gaz émis. Il peut s'agir d'ondes de choc, de flux thermiques ou de projections de débris par exemple. <p>Parmi ces phénomènes dangereux majeurs, seuls l'incendie généralisé et l'incendie d'une ou plusieurs cellules de stockage pourraient avoir des effets en dehors des limites de propriétés.</p> <p>Afin de maîtriser ces phénomènes dangereux majeurs, un périmètre de sécurité a été définis pour protéger les personnes susceptibles d'être atteintes par les conséquences d'un sinistre émanant d'un des scénarii envisagés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Périmètre P1 définit une zone de 2000 mètres de rayon correspondant aux effets toxiques irréversibles survenant à la suite d'un incendie d'une ou plusieurs cellule(s) de stockage ou incendie généralisé.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Sont décrites ci-après les mesures de maîtrises des phénomènes dangereux cités précédemment.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Concernant le risque Incendie et explosion : <ul style="list-style-type: none"> ○ Prévention des sources d'inflammation et limitation du risque de propagation : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interdiction de fumer sur le site, ▪ Contrôle périodique des installations électriques (avec thermographie infrarouge), ▪ Interdiction des téléphones portables dans les cellules,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entretien des équipements de manutention et contrôles périodiques, ▪ Plan de prévention avec permis de feu obligatoire pour les travaux par points chauds ▪ Protection du bâtiment contre la foudre ▪ Détection automatique d'incendie avec report d'alarme (plusieurs niveaux d'alerte) et système secouru par batteries ▪ Présence d'extincteurs et Postes Incendie Additivés (à eau additivée), poteaux incendie ▪ Extinction automatique d'incendie cellules de stockage (mousse haut foisonnement) ▪ Extinction d'incendie déluge à mousse au niveau des quais de chargement Ouest (mousse bas foisonnement) ▪ Procédure d'appel des services d'incendie ▪ Equipiers de première intervention ▪ Compartimentage des cellules de stockage ▪ Dispositions constructives limitant le risque de propagation (murs et portes coupe-feu) ▪ Exutoires de fumées à commande manuelle ▪ Rétention des eaux d'extinction ▪ Extraction d'air en permanence ▪ Equipements électriques ATEX portatifs et/ou fixes ▪ ... <p>➤ Concernant la dispersion de gaz toxiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Produits conditionnés dans des emballages fermés et agréés pour le transport de marchandises dangereuses ○ Vérification de l'intégrité des contenants ○ Formation à la conduite d'engins de manutention ○ Formation risques chimiques ○ Vitesse réduite des engins de manutention équipés de détecteurs de choc avec ralentissement ○ Présence de détecteurs de gaz portatifs ○ Réserve de produits absorbants, ○ Procédure interne de gestion des déversements de produits avec identification et confinement du produit, ○ Rétentions des éventuels effluents ○ ... <p>L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences internes. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité.</p> <p>Des exercices d'urgence sont testés à périodicité à minima annuelle afin de tester les dispositifs techniques, organisationnels et humains.</p> <p>Le site est surveillé 24h/24 et à accès strictement contrôlé. Il est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</p>
--	--