

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	PYRAGRIC INDUSTRIE
Adresse de l'établissement	639 avenue de l'hippodrome 69141 Rillieux-la-Pape Téléphone : 04-78-88-05-50
Activité de l'établissement :	<i>Importation, réception sur site, contrôle et stockage puis expéditions de produits pyrotechniques. Les produits sont des artifices de divertissement et des artifices à usage technique.</i>
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	<i>Non concerné</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Directive :</i></p> <p><i>Arrêté préfectoral du 17 mars 2009 modifié par l'arrêté préfectoral du 27 décembre 2017 (rubrique ICPE) qui régit les activités du site ainsi que l'arrêté préfectoral complémentaire du 21 juin 2024 actualisant les prescriptions applicables à l'installation.</i></p> <p><i>Le risque majeur lié au site est le risque incendie.</i></p> <p><i>Le phénomène dangereux qui peut apparaître est :</i></p> <p><i>L'incendie d'un local contenant ou non des produits pyrotechniques.</i></p> <p><i>L'incendie aura pour effet un rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide des produits pyrotechniques et/ou du bâtiment.</i></p> <p><i>Il provoquera des lésions +/- létales (brûlures) des personnes exposées.</i></p> <p><i>L'incendie produira des effets thermiques à l'extérieur du site.</i></p> <p><i>Le périmètre PPI actuel est de 120 mètres.</i></p>

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

Scénario :

Le scénario majeur correspond à un incendie dans les bâtiments contenant des produits pyrotechniques ou non. Cet incendie aurait une durée qualifiée de LENTE.

Il y aura du feu avec une chaleur rayonnée, puis un nuage de fumée.

Les éléments impactés par l'incendie sont des palettes, les produits pyrotechniques et/ou la structure du bâtiment.

Les mesures de prévention des risques

- *Stationnement des véhicules de livraisons de produits sur des emplacements internes dédiés*
- *Local de stockage additionnel pour diminuer la quantité moyenne de produits combustibles par local de stockage*
- *Organisation des stockages de façon à limiter les quantités unitaires par stockage*
- *Concentration du stockage dans les bâtiments se trouvant le plus à l'intérieur du site pour limiter les effets thermiques en dehors de l'enceinte*
- *Mur de moellon avec le voisinage proche pour limiter les effets thermiques*
- *Surveillance permanente et sécurisée par un dispositif d'alarme.*
- *Formation trimestrielle de l'ensemble du personnel (sécurité)*

Moyens de secours humains

- *Service Incendie interne formé (exercices incendie, exercice d'évacuation, exercice POI (Plan d'Opération Interne) annuel, exercice PPI*
- *Sauveteurs secouristes du travail*
- *Cadre d'astreinte sécurité disponible 7j/7 et 24h/24*
- *Le site est gardienné hors horaires de travail, le gardien est formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.*

Moyens de secours matériels

- *Matériel pour l'extinction de feux (motopompe, réserve d'eau...)*
- *Appareils respiratoires isolant*