

PYRAGRIC INDUSTRIE

639 avenue de l'hippodrome
69141 Rillieux-la-Pape /// Tél. 04 78 88 05 50
feuxartifices@pyragric.fr ///



Année d'implantation sur le site : 1935 /// Effectif moyen : 34 personnes
Informations fournies par la direction industrielle du site

Activités /

Importation, réception sur site, contrôle et stockage puis expédition de produits pyrotechniques. Les produits sont des artifices de divertissement et des artifices à usage technique (pyrotechnie agricole).

Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 27 décembre 2017 réglemente les activités du site.
/// L'étude de dangers est mise à jour périodiquement, la dernière datant de 2017.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 120 m
Scénario majorant associé : incendie

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
solides inflammables		incendie

Moyens de secours humains /

- Service incendie interne formé (exercices incendie, exercices d'évacuation, exercice POI (Plan d'opération interne) annuel, exercice PPI (Plan particulier d'intervention) en 2016)
- Sauveteurs secouristes du travail
- Cadre d'astreinte sécurité disponible 7j/7 et 24h/24

Moyens de secours matériels /

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

La sécurité au quotidien

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
- Étude de sécurité pyrotechnique revue et approuvée en 2015

Actions de communication et sensibilisation /

- Pyragric s'est engagée depuis deux ans dans une démarche de scoring de ses pratiques Responsabilité Sociétale et environnementale (RSE) en souscrivant aux services proposés par l'outil EcoVadis pour l'évaluation du Sustainable Supply Management (score de 48/100)