

# STOCKAGES PÉTROLIERS DU RHÔNE

Port Edouard Herriot - 8 rue d'Arles  
69007 Lyon /// Tél. 04 72 76 35 76  
DS-RS-DEPOT-SPR@exxonmobil.com ///

## Stockages Pétroliers du Rhône

Année d'implantation sur le site : 1969 /// Effectif moyen : 7 personnes  
Informations fournies par le chef d'établissement du site

### Activités /

Réception de carburants par oléoducs (bases essence et produits finis), stockage dans des réservoirs et distribution de produits finis aux clients par camions citernes. Un produit spécifique est mélangé aux bases essences et des additifs sont ajoutés aux carburants selon la demande des clients.

### Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 19 juin 1998 modifié le 6 mars 2017 réglemente les activités du site. /// L'étude de dangers est mise à jour périodiquement, la dernière datant de 2014.

### Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 990 m

Scénario majorant associé : scénario d'explosion par vaporisation

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique		incendie, explosion

### Moyens de secours humains /

- Formation du personnel à la sécurité incendie
- Astreinte et appel généralisé auprès du personnel du site SPR

### Moyens de secours matériels /

- Moyens propres de lutte contre l'incendie (protection et extinction) avec mise en œuvre automatisée
- Extincteurs répartis sur le site
- Détecteurs de feu installés au niveau des postes de chargement avec extinction automatique
- Système de rideau d'eau installé en périphérie du site pour protéger du rayonnement thermique
- Système d'aide mutuelle entre les différents établissements pétroliers du Port Edouard Herriot (PEH) : fourniture d'eau incendie et/ou de « prémélange »

## La sécurité au quotidien

### Mesures de prévention des risques /

- Système de détection de fuite et de feu : des zones spécifiques sont équipées de détecteurs hydrocarbures, soit liquides, soit gazeux et de détecteurs de feu, avec systèmes d'alarme et d'actions associées afin d'éviter tout rejet au Rhône, et permettre de déclencher immédiatement les moyens de lutte appropriés