

TOTAL - PLATEFORME DE FEYZIN

3 chemin départemental 12
69320 Feyzin /// Tél. 04 72 09 50 50
plateforme.feyzin@total.com ///



Année d'implantation sur le site : 1964 /// Effectif moyen : 600 personnes
Informations fournies par la direction du site

Activités /

Fabrication de différents hydrocarbures à partir de pétrole brut : GPL (Gaz de pétrole liquéfié), carburants (essences, gazole et kérosène), combustibles (fioul domestique, fiouls lourds, brais) et bitumes. Production de grands intermédiaires de la chimie utilisés dans la fabrication de nombreuses matières plastiques.

Réglementation du site /

Les arrêtés préfectoraux du 17 février 1997 et du 3 mars 2006 modifiés le 18 juillet 2017 réglementent les activités du site. /// Les études de dangers sont mises à jour périodiquement, la dernière datant de 2014.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 1 900 m (Nord) 1 500 m (Sud)
Scénario majorant associé : scénario d'explosion d'un équipement industriel

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
gaz liquéfié inflammable sous pression		incendie, explosion
liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique		incendie, explosion
gaz toxique		nuage toxique

Moyens de secours humains /

- Pompiers professionnels présents 24h/24 sur le site
- En cas d'accident, une cellule de crise est aussitôt activée.
Elle déclenche les moyens humains et matériels nécessaires dans le cadre des différents plans d'urgence établis

Moyens de secours matériels /

- Matériel de pointe : ensemble mobile d'intervention (camions mousse à très grande puissance et réserves d'émulseur, camions à poudre, lances canons, moto-pompes...)
- Poste de commandement sécurité équipé selon les normes de la Profession

La sécurité au quotidien

Mesures de prévention des risques /

- Personnel Total et d'entreprises extérieures formé et exercé à la gestion des situations d'urgence
- Installations conçues et construites selon des référentiels techniques de haut niveau sécurité
- Détecteurs fixes permettant la détection d'une éventuelle fuite
- Équipements importants pour la sécurité testés régulièrement