

TOTAL FRANCE VIRIAT

141 Chemin des Chapelins
01440 Viriat /// Tél. 04 72 09 50 50
plateforme.feyzin@total.com ///
<https://www.total.com>



Année d'implantation sur le site : 1965 /// Effectif moyen : 18 personnes
Informations fournies par la direction du site

Activités /

Le stockage de Viriat est un stockage souterrain de gaz rattaché à la plateforme de Feyzin (69). Le gaz est destiné à des clients industriels, producteurs de matières plastiques.

Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 10 juin 2014 réglemente les activités du site. ///
L'étude de dangers est mise à jour périodiquement, la dernière datant de 2015.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 690 m
Scénario majorant associé : scénario d'explosion d'un équipement industriel

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
gaz inflammables, gaz sous pression		incendie, explosion

Moyens de secours humains /

- Équipe d'intervention comprenant des exploitants du stockage, renforcée si nécessaire par des équipes du SDIS (Service départemental d'incendie et de secours). Des pompiers professionnels de la plateforme de Feyzin peuvent être mobilisés à tout moment
- 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 /

- Moyens fixes de lutte contre l'incendie
- Les moyens de secours internes peuvent être renforcés par ceux du SDIS (Service départemental d'incendie et de secours) de Bourg-en-Bresse et ceux de la plateforme de Feyzin dont le stockage souterrain de Viriat fait partie

La sécurité au quotidien

Mesures de prévention des risques /

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