

1211 chemin du Maupas  
38200 Villette-de-Vienne /// Tél. 04 74 31 42 00  
exploitationreseauSPMR@trapil.com ///



Année d'implantation sur le site : 1967 /// Effectif moyen : 80 personnes  
Informations fournies par le chef d'établissement

## Activités /

Prise en charge, transport par pipeline, stockage et livraison d'hydrocarbures liquides utilisés comme carburants pour véhicules, avions, et pour le chauffage. Exploitation d'un réseau de conduites d'intérêt général, destiné au transport de produits pétroliers finis à partir de raffineries et de stockages jusqu'aux dépôts pétroliers régionaux. Une unité de séparation des contaminants a été mise en service fin 2017 pour séparer et récupérer les coupes d'hydrocarbures mélangées entre cycles de pompage. Exploitation de l'ensemble des installations du site de Villette-de-Vienne pour le compte des autres sociétés.

## Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 29 août 2016 régit 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) : 1500 m

Scénario majorant associé : inflammation d'un nuage inflammable formé

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

## Moyens de secours humains /

- Personnel SPMR affecté à la sécurité présent en permanence
- En cas de sinistre, le POI (Plan d'opération interne) s'appuie sur les compétences du personnel SPMR, chaque mission pouvant être assurée par plusieurs personnes

## Moyens de secours matériels /

- Pomperie incendie récente avec tous les scénarii programmés
- Camion pompe avec deux canons
- Réseau de prémélange (émulseur et eau)
- Moyens d'application fixes sur tous les bacs
- Réserve d'eau sur le site

## La sécurité au quotidien

### Mesures de prévention des risques /

- Doublage de la sécurité des mesures de niveau
- Détecteurs de vapeur complétés selon les cuvettes avec des détecteurs de niveau liquide
- Sécurité de pression sur les canalisations du complexe
- Sécurités de fonctionnement propres à chaque équipement actif
- Gestion de la sécurité, de l'hygiène de l'environnement piloté selon le référentiel ISRS (Système international d'évaluation de la sécurité) avec audit externe complet tous les 3 ans

### Actions de communication et sensibilisation /

- Invitation des mairies avoisinantes aux exercices type plan d'urgence POI (Plan d'opération interne)
- Convention d'information en cas d'évènement perceptible de l'extérieur signée en 2007 avec les mairies de Villette-de-Vienne, Chuzelles, Luzinay et Serpaize