



Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	TOTAL RAFFINAGE France Stockage de Saint Quentin Fallavier
Adresse de l'établissement :	Chemin Loup Pichon, 38070 saint Quentin Fallavier
Activité de l'établissement :	<i>L'établissement est un stockage de pétrole brut, acheminé depuis Fos-sur-Mer (13) par pipelines appartenant à la société SPSE. Ce stockage composé de 9 bacs (360 000 m³) rattaché à la plateforme de Feyzin), a pour fonction de l'alimenter en continu en pétrole brut, et ce au moyen de deux pipelines.</i>
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	<i>sans objet</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Etiquetage selon : REGLEMENT (CE) N0 1272/2008 No.-CE 232-298-5  Mentions de danger H224 – Liquide et vapeurs extrêmement inflammables H350 – Peut provoquer le cancer H340 – Peut induire des anomalies génétiques H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges H319 – Provoque une sévère irritation des yeux H373 – Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par contact cutané H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :

⇒ Feux de bacs ou de cuvettes de rétention de bacs

⇒ Les moyens de secours

⇒ Un Plan d'Opération Interne est établi.

⇒ Une équipe d'intervention comprenant des exploitants du stockage, des pompiers professionnels de la plateforme de Feyzin, renforcée si nécessaire par des équipes du SDIS, peut être mobilisée à tout moment. En cas d'accident, une cellule de crise est aussitôt activée pour gérer la crise dans toutes ses dimensions (intervention, organisation, communication, . . .). Elle déclenche les moyens humains et matériels nécessaires dans le cadre des différents plans d'urgence établis.

⇒ Un réseau incendie dédié avec ses pomperies eau (2X550 m³/h) et émulseurs s : 21 déversoirs mousses, 19 canons permettant au site d'être autonome sur tout scénario potentiel.

⇒ Les mesures de prévention

⇒ Les installations sont suivies par la DREAL (Autorisation d'exploiter, Etudes de Danger, Inspections régulières)

⇒ Le Personnel TOTAL et d'Entreprises Extérieures est formé et exercé à la gestion des situations d'urgence

⇒ Des détecteurs permettent la détection d'une éventuelle fuite.

⇒ Des cuvettes de rétention compartimentées

⇒ Les équipements importants pour la sécurité sont testés tous les mois (détecteurs, niveaux, moyens incendie, . . .)