


# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	TotalEnergies - Saint-Quentin-Fallavier			
<b>Adresse de l'établissement</b>	Chemin Loup Pichon, 38070, Saint-Quentin-Fallavier			
<b>Activité de l'établissement :</b>	Le stockage de Saint-Quentin-Fallavier est un stockage de pétrole brut rattaché à la plateforme de Feyzin. Le pétrole brut provient par oléoduc de la Méditerranée (Marseille / Fos-sur-Mer), est stocké (quantité maximale autorisée 360 000m <sup>3</sup> ) à Saint-Quentin-Fallavier puis acheminé, en continu, par oléoduc, jusqu'aux unités industrielles situées à Feyzin.			
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur</b>	Sans objet			
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<b>Produits concernés</b>	<b>Pictogrammes de danger</b>	<b>Caractéristiques de danger</b>	<b>Risques majeurs</b>
	Pétrole brut		Liquides inflammables	Incendie, explosion
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Les différents types de scénarios liés aux produits, aux procédés de fabrication et aux installations sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des relâchements de produits inflammables suite à des pertes de confinement et pouvant produire un feu de nappe, un jet enflammé ou la formation d'un nuage de gaz explosible</li> </ul> <p>La maîtrise des risques du site s'appuie sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Des mesures de prévention</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le personnel TotalEnergies et d'Entreprises Extérieures est formé et entraîné à la gestion des situations d'urgence</li> <li>• Les installations sont conçues et construites selon des référentiels techniques de haut niveau de sécurité (sécurité de niveaux haut sur les bacs déclenchant la fermeture des vannes de pied de bac)</li> <li>• Les installations sont suivies par la DREAL (Autorisation d'exploiter, Etudes de Danger, Inspections régulières)</li> <li>• Des détecteurs Feu, Gaz et hydrocarbures liquides permettent la détection d'une éventuelle fuite</li> <li>• Les équipements importants pour la sécurité sont testés régulièrement (détecteurs, niveaux, moyens incendie, ...)</li> </ul> </li> <li>- <b>Des moyens de secours</b></li> </ul> <p><u>HUMAINS :</u>            Une équipe d'intervention comprenant des exploitants de Saint-Quentin-Fallavier, des pompiers professionnels de la raffinerie et des sapeurs-pompiers sont prêts à intervenir 24h/24.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas d'accident, une cellule de crise est aussitôt activée pour gérer la crise dans toutes ses dimensions (intervention, organisation, communication...)</li> <li>• Elles déclenchent les moyens humains et matériels nécessaires dans le cadre des différents plans d'urgence établis</li> </ul> <p><u>MATERIELS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un matériel de pointe : couronnes de refroidissement des bacs, déversoirs à mousse d'extinction, lances canons, motopompes, camions mousse grande puissance</li> <li>- Deux réserves d'eau : 20 000 m<sup>3</sup> et 12 500m<sup>3</sup></li> <li>- Une réserve d'émulseur</li> <li>- Un PC sécurité équipé selon les meilleurs standards de la profession</li> </ul>			

	(GESIP)
--	---------