

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	Plateforme TotalEnergies de Feyzin																			
Adresse de l'établissement	Plateforme de Feyzin, CS76022, 69551 Feyzin Cedex																			
Activité de l'établissement :	<p>Les installations industrielles de la plateforme sont conçues pour assurer, à partir de pétrole brut (acheminé par oléoduc depuis la Méditerranée), la fabrication de différents hydrocarbures : GPL (Gaz de Pétrole Liquéfié), carburants (essences, gazole et kéro-sène), combustibles (fioul domestique, fiouls lourds, brais) et bitumes.</p> <p>La plateforme possède également des unités de pétrochimie produisant de grands intermédiaires de la chimie tels que de l'éthylène, du propylène, et du butadiène utilisés dans la fabrication de matières plastiques nombreuses et diverses.</p>																			
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	Sans objet																			
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: left; padding: 5px;">Produits concernés</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: left; padding: 5px;">Pictogrammes de danger</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: left; padding: 5px;">Caractéristiques de danger</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: left; padding: 5px;">Risques majeurs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">GPL (butane, propane, éthylène, propylène)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Gaz liquéfié inflammable</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Incendie, explosion</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Carburants, fiouls</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">    </td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Incendie, explosion, pollution</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Butadiène, benzène, toluène</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">   </td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Liquides inflammables, toxicité spécifique</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Incendie, explosion, nuage毒ique</td> </tr> </tbody> </table>				Produits concernés	Pictogrammes de danger	Caractéristiques de danger	Risques majeurs	GPL (butane, propane, éthylène, propylène)		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion	Carburants, fiouls	  	Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique	Incendie, explosion, pollution	Butadiène, benzène, toluène	 	Liquides inflammables, toxicité spécifique	Incendie, explosion, nuage毒ique
Produits concernés	Pictogrammes de danger	Caractéristiques de danger	Risques majeurs																	
GPL (butane, propane, éthylène, propylène)		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion																	
Carburants, fiouls	  	Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique	Incendie, explosion, pollution																	
Butadiène, benzène, toluène	 	Liquides inflammables, toxicité spécifique	Incendie, explosion, nuage毒ique																	
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les différents types de scénarios liés aux produits, aux procédés de fabrication et aux installations sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Des éclatements de capacité liés à une surpression interne - La libération d'un inventaire toxique suite à des pertes de confinement et pouvant générer un nuage toxique <p>La maîtrise des risques du site s'appuie sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des mesures de prévention <ul style="list-style-type: none"> • Le personnel TotalEnergies et d'Entreprises Extérieures est formé et entraîné à la gestion des situations d'urgence • Les installations sont conçues et construites selon des référentiels techniques de haut niveau de sécurité (bac à toit flottant pour le stockage des essences, mise en place de sécurités instrumentées, automate de gestion de la sécurité indépendant du système de conduite des unités) • Les installations sont suivies par la DREAL (Autorisation d'exploiter, Etudes de Danger, Inspections régulières) • Des détecteurs Feu, Gaz, H2S et hydrocarbures liquides permettent la détection d'une éventuelle fuite • Les équipements importants pour la sécurité sont testés régulièrement (détecteurs, niveaux, moyens incendie, ...) 																			

- Des moyens de secours

HUMAINS :

Des pompiers professionnels sont présents 24h/24 sur le site, renforcés si nécessaire par des pompiers d'astreinte à domicile et des exploitants formés à la sécurité

- 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

MATERIELS :

- Un matériel de pointe : ensemble mobile d'intervention (camions mousse à très grande puissance et réserves d'émulseur, camions à poudre, lances, canons, motopompes, couronnes de refroidissement...)
- Plusieurs réserves d'eau : un bac de 20 000 m³, un bassin de 6000 m³ et la possibilité de pomper dans le canal du Rhône
- Un PC sécurité équipé selon les meilleurs standards de la profession (GESIP)