


Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	TotalEnergies – Stockage de Viriat			
Adresse de l'établissement	141 Chemin des Chapelins, 01440, Viriat			
Activité de l'établissement :	<p>Le stockage de Viriat est un stockage souterrain d'éthylène rattaché à la plateforme de Feyzin. Il assure la régulation des mouvements de consommation et de production d'éthylène sur les pipelines entre Lavéra dans les Bouches du Rhône et Carling en Moselle. Il est composé de 2 cavités, d'installations de surface permettant le traitement et le comptage de l'éthylène, de bâtiments techniques et administratifs. Le niveau d'éthylène est régulé dans les cavités par injection d'au saturée en sel 4 bassins de saumure sont présents sur site pour cela.</p> <p>L'éthylène est expédié dans les usines consommatrices pour être transformé en matières plastiques utilisées pour la fabrication de produits de spécialités et de grand public (bouteilles, films, tuyaux...).</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 :	Produits concernés Ethylène	Pictogrammes de danger 	Caractéristiques de danger Gaz inflammable	Risques majeurs Incendie, explosion
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 <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 • Les installations sont suivies par la DREAL (Autorisation d'exploiter, Etudes de Danger, Inspections régulières) • Des détecteurs Feu et Gaz permettent la détection d'une éventuelle fuite • Les équipements importants pour la sécurité sont testés régulièrement (détecteurs, niveaux, moyens incendie, ...) - Des moyens de secours <p><u>HUMAINS :</u></p> <p>Une permanence est assurée en dehors des heures ouvrables. Elle peut faire appel à un service d'astreinte. À tout moment, une équipe d'intervention peut être constituée. Elle comprendra des sapeurs-pompiers publics et TotalEnergies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas d'accident, une cellule de crise est aussitôt activée pour gérer la crise dans toutes ses dimensions (intervention, organisation, communication...) • Elles déclenchent les moyens humains et matériels nécessaires dans le cadre des différents plans d'urgence établis <p><u>MATERIELS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un matériel de pointe : un ensemble d'intervention comprenant des lances 			

	<p>canons, des rideaux d'eau, des extincteurs et un poste de fabrication de mousse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une réserve d'eau et un étang de 12 000m³ alimentant le réseau incendie - Un PC sécurité équipé selon les meilleurs standards de la profession (GESIP)
--	---