


# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	TotalEnergies - Stockage de Serpaize		
<b>Adresse de l'établissement</b>	Route de Chantemerle, 38200, Serpaize		
<b>Activité de l'établissement :</b>	Le stockage de Serpaize est un stockage de liquides inflammables rattachés à la Plateforme de Feyzin. Il est alimenté par pipeline et permet de stocker jusqu'à 335 000 m³ de produits.		
<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>
	Carburants, fiouls		Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique
			Incendie, explosion, pollution
<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 (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)</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 Serpaize et du stockage voisin SPMR, 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> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une réserve d'eau de 20 000 m<sup>3</sup></li> <li>- Une réserve d'émulseur</li> <li>- Un PC sécurité équipé selon les meilleurs standards de la profession (GESIP)</li> </ul>
--	---