

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| Nom de l'établissement | TotalEnergies - Stockage de Serpaize | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|--|--------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---|--|--------------------------------|
| Adresse de l'établissement | Route de Chantemerle, 38200, Serpaize | | | | | | | | | | | |
| Activité de l'établissement : | 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 m ³ de produits. | | | | | | | | | | | |
| 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: center; padding: 10px;">Carburants, fioul</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">    </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Incendie, explosion, pollution</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Produits concernés | Pictogrammes de danger | Caractéristiques de danger | Risques majeurs | Carburants, fioul |    | Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique | Incendie, explosion, pollution |
| Produits concernés | Pictogrammes de danger | Caractéristiques de danger | Risques majeurs | | | | | | | | | |
| Carburants, fioul |    | Liquides inflammables, dangereux pour l'environnement, toxicité spécifique | Incendie, explosion, pollution | | | | | | | | | |
| 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 (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 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 <p>HUMAINS :</p> <p>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"> • 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>MATERIELS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un matériel de pointe : couronnes de refroidissement des bacs, déversoirs à mousse d'extinction, lances canons, motopompes, camions mousse grande puissance | | | | | | | | | | | |

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Une réserve d'eau de 20 000 m³- Une réserve d'émulseur- Un PC sécurité équipé selon les meilleurs standards de la profession (GESIP) |
|--|---|