

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement :	Tepsa SDSP (Société des dépôts de Saint-Priest) Site de Villette-de-Vienne
Adresse de l'établissement :	Implantation : Route du Maupas – 38200 Villette-de-Vienne Correspondance : 113 chemin du Charbonnier – CS50159 – 69800 Saint-Priest
Activité de l'établissement :	<p>L'établissement stocke des produits énergétiques liquides de consommation courante (essences et gazole utilisés comme carburant automobile, gazole non routier pour les tracteurs et engins de chantier, fiouls utilisés comme combustible de chauffage) pour le compte de ses clients.</p> <p>Les produits sont très majoritairement réceptionnés par pipeline. Ils proviennent des raffineries du sud de la France ou de la région lyonnaise, ou des dépôts maritimes du sud de la France.</p> <p>Les produits sont expédiés par camions citernes ou pipeline.</p>
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Non Concerné

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les effets susceptibles d'être générés à l'extérieur du site en cas d'accident majeur sont de plusieurs natures : incendie et explosion.
---	--

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les principaux scénarios d'accidents pouvant survenir sur le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un épandage accidentel dans une cuvette de rétention ou au niveau des aires étanches d'un poste de chargement/déchargement avec ou sans départ de feu, • un incendie d'une capacité de stockage fixe (réservoir), • une explosion d'une capacité de stockage fixe (réservoir). <p>Les installations du dépôt font l'objet d'un programme d'inspections et de maintenances périodiques.</p> <p>Les installations sont équipées de plusieurs systèmes de mise en sécurité : mesures de niveau, détecteurs d'hydrocarbures, vannes de sécurité, ... qui réduisent la probabilité d'occurrence et/ou l'intensité des phénomènes dangereux.</p> <p>Le site fait dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité qui encadre notamment des procédures et modes opératoires d'exploitation et de sécurité, afin de garantir la maîtrise des risques sur les installations.</p> <p>Le site est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations ainsi qu'aux produits manipulés, et apte à assurer la gestion des situations d'urgence. Le site est gardienné.</p> <p>Un Plan d'Opération Interne commun avec les autres sociétés du complexe définit les actions à suivre en cas d'incident ou les moyens de lutte contre l'incendie à mettre en œuvre en cas de départ de feu sur les installations. Il fait régulièrement l'objet d'exercices.</p> <p>Le site est muni d'un système de défense contre l'incendie entièrement automatisé qui ne nécessite pas de renfort des sapeurs-pompiers ni d'intervention humaine sur les lieux d'un incendie.</p>
--	--