

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| | |
|---|---|
| Nom de l'établissement | DPPV (<i>dépôt pétrolier de Portes Lès Valence</i>) |
| Adresse de l'établissement | 6 rue Marcel Pagnol 26800 Portes Lès Valence |
| Activité de l'établissement : | <p>DPPV est spécialisé dans la réception, le stockage et la distribution de produits pétroliers destinés au chauffage, aux transports, aux usagers de la route, aux particuliers et aux collectivités locales.</p> <p><i>Le dépôt pétrolier de Portes Lès Valence met à disposition de ses clients :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Les carburants génériques : gazole et GNR, les essences super sans plomb 98, 95-E5 et 95-E10</i> <i>Les carburants spécifiques : E85 (essence avec 85% d'agrocarburant) B10 et B30 (gazole avec 10 ou 30% d'agrocarburant)</i> <i>Les combustibles génériques : Le fioul.</i> |
| 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 | <p><i>L'établissement DPPV est implanté dans le département de la Drôme (26), sur la commune de Portes-lès-Valence, sur la rive Est du Rhône, entre l'autoroute A7 et la voie ferrée Valence-Montélimar. Le site est à 6km au sud du centre de Valence, il ne se trouve pas à proximité d'un autre état membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur.</i></p> |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement : | <p>Inflammabilité / Explosivité</p> <p>Les produits sont stockés à température ambiante et à pression atmosphérique. Lorsqu'ils sont libérés accidentellement, ils se répandent en phase liquide et peuvent s'évaporer. Le principal danger est le feu de nappe et l'explosion en cas d'ignition des vapeurs.</p> <p><i>Ils sont à l'origine des effets suivants :</i></p> <p><u>Les effets thermiques :</u> ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions corporelles aux personnes exposées.</p> <p><u>Les effets de surpression</u> résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions corporelles aux personnes exposées ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)</p> |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face : | <p>Feux de nappe ou feux de réservoir</p> <p>Le phénomène de feu de nappe intervient à la suite de l'ignition (immédiate ou retardée) d'un rejet présentant une phase liquide non négligeable retombant au sol.</p> <p>Le phénomène de feu de réservoir correspond à l'inflammation de la surface totale d'un réservoir de stockage atmosphérique.</p> <p>Explosion/inflammation de vapeurs d'hydrocarbures - UVCE / feu de nuage</p> <p>Un UVCE est une combustion d'un mélange gazeux ou vapeur à l'air libre, il s'applique lorsque des effets de pression sont observés.</p> <p>Le feu de nuage est réservé aux situations où la combustion du nuage ne produit pas d'effets de pression.</p> <p>Explosion interne de réservoir</p> <p><i>La rupture catastrophique d'une capacité correspond à la ruine de l'enveloppe conduisant au relâchement de la totalité de l'inventaire de la capacité.</i></p> <p><i>La rupture catastrophique d'une capacité peut être le fait de différents phénomènes physiques (explosion physique, éclatement pneumatique, réaction d'emballement, rupture fragile...).</i></p> |

Boil-over en couche mince

Un boil-over est une vaporisation brutale d'une phase aqueuse contenue dans le fond d'un réservoir en feu. Ce phénomène est à l'origine de violentes projections de combustible, et de la formation d'une boule de feu.

Jet enflammé

Les jets enflammés proviennent en général de fuites à un raccord ou à une vanne, de parois perforées ou de ruptures de canalisation. Ces fuites peuvent occasionner des effets thermiques dangereux.

Le site est surveillé en permanence par des capteurs, des sondes et de nombreux systèmes de sécurité.

Les installations de distribution et de stockage sont également munies de nombreux dispositifs de sécurité (vannes, soupapes, clapets) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.

Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.

Le site est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence et gardienné hors heures ouvrées.

L'accès au site est strictement contrôlé

**Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques
Un système de gestion de la sécurité est mis en place**

Des mesures de maîtrise de risque sont en place

Des retentions sont en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement

Des détecteurs sont en place pour signaler les pertes de confinement

Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place

Des procédures d'urgence sont en place

Un plan d'organisation interne est en place et testé régulièrement