

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	EPPLN
Adresse de l'établissement	1193, Avenue Adolphe Turrel – CS 90049 11210 PORT-LA-NOUVELLE
Activité de l'établissement :	Stockage réception et mise à disposition de carburants
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	Établissement non concerné.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les dangers liés aux accidents majeurs sont liés à la nature des produits stockés (liquides inflammables). Il s'agit des dangers suivants : - incendies, - explosions de réservoirs et de nuage de vapeurs - fuites et pollution des eaux de surface et du sol en cas de fuite Ils sont à l'origine des effets suivants : • Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. • Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...) • Les effets liés à une pollution de l'environnement
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Les scénarios principaux conduisant à des accidents majeurs sont : - les pertes de confinement d'essences avec création de nuage de vapeur et inflammation du nuage à distance de la fuite - les fuites en dehors des zones de confinement pouvant amener à des pollutions du milieu naturel. Afin d'éviter ces scénarios accidentels, le site est doté de mesures de maîtrise des risques adaptées et maintenues en état de fonctionnement : - présence permanente de personnel de surveillance - détecteurs d'hydrocarbures liquides et gazeux - systèmes anti-débordement de réservoirs - défense contre l'incendie automatisée - pilotage de l'ensemble du site par des automates de sécurité