

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>GRUEL FAYER</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	<b>ZA de Lauzard - 82370 LABASTIDE SAINT PIERRE</b>
<b>Activité de l'établissement :</b>	GRUEL FAYER est distributeur de produits d'agrofourniture (produits de protection des plantes et de semences). Notre métier est de réceptionner, stocker et préparer des commandes de produits d'agrofourniture conditionnés (semences et produits de protection des plantes) à destination des coopératives et négoce agricoles d'une grande Région Sud Ouest.
<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>	<b>Sans objet</b>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les principaux risques identifiés sont un incendie impliquant des substances dangereuses et diffusant des fumées toxiques.</p> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Les effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets irritation, intoxication, asphyxie .Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée). Les zones d'effet liées à un tel événement ne sont pas ressenties au sol, le panache des fumées s'élevant rapidement à des hauteurs plus importantes.</li> </ul> <p>Par ailleurs, l'ensemble du site est sur rétention permettant de ne pas avoir de conséquences sur l'environnement en termes de pollution suite à un éventuel incendie.</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><b>Cas d'un incendie</b> Type d'effet : thermique Mesures de maîtrise des dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage des produits dans des zones spécifiques cloisonnés par des murs et portes coupe-feu 2h (dites cellules de stockage) en fonction de leurs dangers,</li> <li>- Aucune source d'étincelle ou de point chaud dans les cellules de stockage,</li> <li>- Détection incendie sur l'ensemble de la plateforme logistique,</li> <li>- Système d'extinction automatique par mousse sur l'ensemble du site ,</li> <li>- Plan de gestion des situations d'urgence définissant les tâches à accomplir en fonction des événements (POI..),</li> </ul> <p><b>Cas d'émission de fumées toxiques</b> Type d'effet : toxique Mesures de maitrise des dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage des produits dans des zones spécifiques cloisonnés par des murs et portes coupe-feu 2h (dites cellules de stockage) en fonction de leurs dangers</li> <li>- Aucune source d'étincelle ou de point chaud dans les cellules de stockages</li> <li>- Détection incendie sur l'ensemble de la plateforme logistique</li> <li>- Système d'extinction automatique par mousse sur l'ensemble du site</li> <li>- Plan de gestion des situations d'urgence définissant les tâches à accomplir en fonction des événements (POI...),</li> </ul>

	<p><b>Cas de déversement</b></p> <p>Type d'effet : pollution</p> <p>Mesures de maîtrise des dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage de produits conditionnés uniquement (pas de vrac),</li> <li>- Imperméabilité du sol de la plateforme et des voiries,</li> <li>- Cellules de stockage sous rétentions indépendantes permettant d'éviter tout mélange de produits,</li> </ul> <p>Bassin de confinement de 2750m<sup>3</sup> relié à la plateforme de stockage ainsi qu'à la voirie permettant de récupérer tout produit ou eau d'extinction d'incendie.</p>
--	---