

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	GXO Logistics St Vulbas C
Adresse de l'établissement	Allée des peupliers 01150 St Vulbas/ code 0010100007
Activité de l'établissement :	<p>Le site est destiné à la réception, à l'entreposage et à la réexpédition de divers produits conformes aux réglementations de mise sur le marché pour le client Fluidra (matériel de piscine)</p> <p>L'établissement est placé sous l'autorité du Directeur de site. L'activité est une activité de logistique d'entreposage de produits manufacturés qui se décompose de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrée des marchandises en provenance des clients ou de leurs fournisseurs <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle quantitatif de la marchandise (nombre, conditionnement, désignation des marchandises) - Contrôle qualitatif des marchandises ➤ Stockage et préservation de ces marchandises selon les critères suivants <ul style="list-style-type: none"> - Respect des quantités maximales en fonction des ICPE - Respect des zones de stockage et de la compatibilité des marchandises ➤ Préparation et mise à disposition des commandes aux transporteurs <ul style="list-style-type: none"> - Préparation au colis ou à la pièce avec zone d'emballage sur palette - Contrôle quantitatif et qualitatif des marchandises - Filmage/cerclage ➤ Expéditions <ul style="list-style-type: none"> - Chargement des commandes * <p>*Des Chargements sont soumis à la réglementation ADR</p>
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	Pas d'effet thermique transfrontalier
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Bâtiment logistique, actuellement classé sous le régime SEVESO SEUIL HAUT, compte tenu des produits (principalement dangereux pour l'environnement).</p> <p>Le site est destiné à la réception, à l'entreposage et à la réexpédition de divers produits conformes aux réglementations de mise sur le marché.</p> <p>Le bâtiment existant représente une superficie construite de 20 826 m² redécoupée en 2 cellules de 11 660 m² (cellule 1) et 9 166 m² (cellule 2). La hauteur sous bac est de 12 m.</p> <p>La cellule 1, dispose d'une sous-cellule (cellule 1 bis, de 3080 m²), séparée de la cellule principale par des murs coupe-feu avec flocage de part et d'autre des murs, au niveau de la couverture.</p> <p>Le volume de l'entrepôt est de 240 312 m³.</p> <p>Des locaux annexes tels que locaux de charge, locaux techniques, bureaux sont également présents.</p>

Le tableau ci-dessous rappelle les distances d'effet des phénomènes modélisés dont les effets léta significatifs, létaux et irréversibles (seuils réglementaires) sortent des limites de propriété.

N° PHD	Unité	Evénement redouté central (ERC)	Phénomènes dangereux	Détermination des distances d'effet
B1	Cellules de stockage	Départ de feu au niveau de la cellule de stockage	Incendie au niveau de la cellule de stockage	Selon les cellules concernées les effets létaux significatifs, létaux et irréversibles sortent des limites de propriété
D3	Chaudière - Tuyauteries gaz	Perte de confinement des tuyauteries de gaz naturel à l'intérieur de la chaudière	VCE - explosion de la chaudière	Les seuils des effets létaux significatifs et létaux sont contenus au sein des limites de propriété. Les seuils des effets irréversibles et réversibles (bris de vitre) sortent des limites de propriété au nord

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :

Les mesures de maitrises des risques prises sur le site sont les suivantes (B1 et D3):

Thèmes	Mesures
Consignes et procédures	Information « Sécurité », consignes (interdiction de fumer, interdiction d'introduction de feus nus, que faire en cas de sinistre...), Politique de prévention des accidents majeurs Système de gestion de la sécurité Plan d'opération interne communs avec le bâtiment B Formation du personnel à la manipulation des équipements de protection incendie : Extincteurs Formation du personnel à la gestion des risques incendie, déversement de produits
Conditions de stockage	Système de gestion des stocks (respect des incompatibilités entre produits, respect des seuils maximum autorisés, acheminement des produits dans les cellules appropriées)
Cellules liquides inflammables	Diminution de la quantité de LI < 100 t Stockage dans une sous-cellule dédiée avec recoupement coupe-feu Cellule sous rétention Sprinklage par nappe Hauteur de stockage < 5 m Séparation des produits incompatibles (combustibles)
Désenfumage	Commandes de désenfumage installées à l'extérieure des cellules à proximité des issues
Moyens de prévention et de protection incendie	Système de détection incendie, Extinction automatique de type sprinklage Recoupement coupe-feu entre les cellules Exutoires de fumées, Vannes de fermeture des réseaux d'évacuation des eaux pluviales, Réseau incendie.

En conséquence, il apparaît, au terme de cette étude de dangers, que les risques d'accident susceptibles de survenir sur le site sont correctement maîtrisés.