

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SNS LOGISTICS
Adresse de l'établissement	25 ZAC de la carrière dorée 59310 ORCHIES
Activité de l'établissement	<p>Activité logistique et de stockage/entreposage.</p> <p>La société SNS est classée dans le cadre des Installations Classées pour l'Environnement pour le stockage d'aérosols inflammables, de liquides inflammables, de produits dangereux pour l'environnement aquatique et de liquides combustibles de point éclair compris entre 60° C et 93° C.</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	Le site ne génère pas de scénarios ayant des conséquences sur des États frontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Le principal risque lié à ce type d'activité est l'incendie du fait de la nature des produits stockés. Les produits de grande consommation ne présentent pas de danger en soit mais leur combustibilité ramenée à l'échelle du stockage présente un risque d'incendie de grande ampleur.</p> <p>Les risques chimiques de produits gazeux (gaz de ville dans la chaufferie, dégagement d'hydrogène dans la salle de charge, épandage de produits ...) ont des effets plus limités circonscrits aux limites de l'établissement.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face	<p>Un incendie pourrait engendrer des zones de dangers dont les effets thermiques impacteraient des zones situées à l'extérieur de l'établissement.</p> <p>Divers dispositifs sont prévus permettant de limiter les risques d'explosion, d'incendie et d'intoxication du personnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • détecteurs d'incendie, • plus d'une centaine d'extincteurs, • RIA, • masques ARI, • sprinklage généralisé dans tous les locaux, • portes et murs coupe-feu, • conception des zones de stockage pour contenir les éventuelles pollutions et les eaux d'extinction en cas d'incendie.