

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>NORIAP</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	16 rue de Vaux 80000 AMIENS
<b>Activité de l'établissement</b>	<p>La coopérative NORIAP distribue auprès des agriculteurs adhérents et clients de nombreux produits d'approvisionnement.</p> <p>Son entrepôt PL1 représente la plateforme logistique principale du groupe pour le stockage et la distribution des produits de santé végétale et médicaments vétérinaires.</p>
<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>	Il n'y a pas de périmètre engagé sur une zone transfrontalière.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<p>Les 2 phénomènes dangereux recensés sur l'entrepôt sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'incendie Il se manifeste par la combustion des produits stockés. Il engendre des rayons thermiques autour de la zone incendiée.</li> <li>• le dégagement de fumées toxiques Les produits stockés sont de natures chimiques très diverses. Leur combustion entraîne la dégradation des produits et l'émission de fumées potentiellement toxiques dans l'atmosphère.</li> </ul> <p>Ces 2 phénomènes dangereux représentent une atteinte à la santé des personnes et l'endommagement des structures bâties.</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p>Les scénarios incendie sont associés à la combustion d'une cellule de stockage ou d'un ensemble de cellules adjacentes. L'émission de rayonnement thermique et de fumées toxiques en sont la conséquence.</p> <p>L'ensemble du bâtiment est couvert par un réseau de détecteurs incendie, lié à une centrale automatique d'alerte et d'extinction. Chaque cellule de stockage est équipée d'un système automatique d'extinction au gaz, relié à une centrale de détection automatique. La capacité de gaz permet d'intervenir sur l'ensemble des cellules de stockage en même temps. Toutes les parois du bâtiment sont en structure coupe-feu 2h et empêche la propagation incendie d'une cellule à l'autre.</p> <p>La zone de réception/expédition est équipée de moyens de lutte incendie manuels (RIA, extincteurs). L'ensemble des zones de stockage se trouve sur rétention.</p> <p>L'établissement est relié en permanence à une société de télésurveillance pour le risque intrusion et incendie. Une société de gardiennage intervient en cas de besoin pendant les heures de fermetures.</p> <p>L'ensemble du personnel est formé à la lutte contre l'incendie. L'entreprise dispose de consignes de sécurité et d'exploitation permettant de prévenir le déclenchement d'un départ de feu sur le site.</p>