

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b><i>BRENNTAG PICARDIE</i></b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	121 rue André Durouchez 80080 AMIENS
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>Activité de stockage, mélange, conditionnement et distribution de produits chimiques et solvants organiques.</p> <p>Notre "métier" consiste à approvisionner, à partir de nos propres dépôts et au moyen de nos véhicules, la petite et moyenne clientèle industrielle utilisatrice de produits chimiques, c'est-à-dire la quasi-totalité des secteurs industriels et notamment : les industries métallurgiques, chimiques, agroalimentaires, automobiles...</p>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>L'étude de dangers a identifié quatre scénarii d'accidents majeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersion atmosphérique d'un nuage toxique pouvant engendrer des intoxications.</li> <li>• Incendie de matières combustibles ou inflammables pouvant entraîner des brûlures par rayonnement thermique.</li> <li>• UVCE (explosion d'un nuage de vapeurs de liquide inflammable) pouvant entraîner des effets thermiques (brûlures...) et de surpression (lésions sur les organes ou sur les constructions) consécutifs à l'explosion.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Brenntag a mis en place différentes mesures de maîtrise des risques permettant de maîtriser les risques d'accident majeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersion atmosphérique d'un nuage toxique suite à un mélange incompatible de produits : le produit est contrôlé par le laboratoire avant réception, l'utilisation d'un détrompeur de vanne et le double contrôle du raccordement du camion par le chauffeur et l'opérateur Brenntag permettent de réduire le risque de connecter le camion à la mauvaise cuve. Des capteurs de pression sur les cuves des produits présentant le plus de risques contrôlent l'ouverture des vannes de dépotage ; lorsque qu'il y a mélange incompatible dans une cuve, un dégagement gazeux se forme dans celle-ci générant une surpression qui bloque automatiquement l'opération (arrêt de la pompe, sans intervention humaine) rendant le dépotage est techniquement impossible.</li> <li>• Incendie : le site est équipé d'un système de détection incendie, et dispose de moyens de lutte (extincteurs, lance à incendie, etc.) permettant d'intervenir rapidement avant l'arrivée des pompiers.</li> <li>• UVCE (explosion d'un nuage de vapeurs de liquide inflammable) : Brenntag utilise des flexibles homologués et régulièrement contrôlés afin d'éviter un épandage de liquide inflammable. La présence obligatoire du chauffeur et de l'opérateur Brenntag permettent d'intervenir rapidement en cas de fuite et ainsi de limiter le volume du mélange explosif.</li> <li>• Dispersion atmosphérique d'un nuage toxique suite à un épandage dans la rétention : les cuves de stockage sont munies de rétentions étanches, l'ensemble des équipements fait l'objet d'une surveillance quotidienne et n'est manipulé qu'en présence du personnel interne.</li> </ul> <p>L'ensemble du personnel est formé aux risques mentionnés ci-dessus et des procédures d'urgences en place sont testées régulièrement.</p>