

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>Brenntag Normandie</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	12 Sente des Jumelles 76710 MONTVILLE
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p><i>Activité de stockage, mélange, conditionnement et distribution de produits chimiques et solvants organiques.</i></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><i>L'étude de dangers a identifié quatre scénarii d'accidents majeurs :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Dispersion atmosphérique d'un nuage toxique pouvant engendrer des intoxications,</i></li> <li>- <i>Incendie de solides combustibles ou de liquides inflammables pouvant entraîner des brûlures par rayonnement thermique,</i></li> <li>- <i>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.</i></li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><i>Brenntag a mis en place différentes mesures de maîtrise des risques permettant de maîtriser les risques d'accident majeur :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>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 sondes de pH et pression sur les cuves à risques contrôlent l'ouverture des vannes de dépotage ; lorsque le pH n'est pas conforme, et donc le produit, ou qu'il y a une surpression dans la cuve synonyme de dégagement gazeux, le dépotage est techniquement impossible.</i></li> <li>- <i>Incendie de l'entrepôt de stockage : le bâtiment est équipé d'une détection incendie automatique. Des extincteurs, R.I.A. (Robinet Incendie Armé) et un système de lutte contre l'incendie sont présents dans l'entrepôt permettant ainsi d'intervenir rapidement avant l'arrivée des pompiers. Des murs coupe-feu séparent les différentes cellules de stockage ralentissant la propagation de l'incendie.</i></li> <li>- <i>Incendie d'un camion sur le parking poids lourd : le risque d'incendie intervient à la prise d'échantillon du produit contenu dans le camion. L'opérateur est équipé d'un limiteur de débit permettant de prévenir un épandage de liquide inflammable. La zone est munie de moyens d'extinction permettant une intervention rapide avant l'arrivée des pompiers.</i></li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>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.</i></li></ul> |
|--|--|

*L'ensemble du personnel est formé aux risques mentionnés ci-dessus et des procédures d'urgences en place sont testées régulièrement.*