

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>ARKEMA VILLERS ST PAUL</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	ARKEMA Usine de Villers St Paul BP 90013 ZI des prés Roseaux 60872 RIEUX
<b>Activité de l'établissement</b>	L'établissement Arkema de Villers St Paul opère dans la chimie des résines photo-réiculables. Les installations produisent des monomères et des oligomères acryliques. Dans la vie courante, ces produits sont utilisés dans les peintures, les encres, les vernis, l'électronique, les emballages, les mobiliers et revêtements de sol, le bâtiment, les adhésifs et mastics. Pour assurer le bon fonctionnement de ses ateliers de fabrication, l'établissement exploite également des installations annexes (tours de refroidissement, unités de traitement des effluents gazeux).
<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>	<i>(DI : Les États membres mettent à la disposition des États membres susceptibles de subir les effets transfrontières d'un accident majeur survenu dans un établissement seuil haut, des FR 24.7.2012 Journal officiel de l'Union européenne L 197/11 informations suffisantes pour que les États membres potentiellement concernés puissent appliquer, le cas échéant, toutes les dispositions pertinentes des articles 12 et 13 ainsi que du présent article.)</i>  Sans objet.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	Les activités de l'établissement peuvent générer en cas d'accident des effets thermiques, de surpression et toxiques. Vis-à-vis des habitations situées à proximité de l'établissement, seuls les effets de surpression (bris de vitres) pourraient être ressentis en cas d'accident majeur. Ces effets de surpression seraient générés par les ateliers de fabrication des monomères et oligomères acryliques. Les effets d'explosion seraient quant à eux générés par les stockages de produits inflammables. Les effets toxiques seraient générés par les stockages et les ateliers de fabrication des résines photo-réiculables.
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	Dans l'établissement Arkema Villers St Paul, les principaux risques identifiés sont liés aux produits mis en œuvre dans les installations de production, les réservoirs de stockage ainsi que les tuyauteries d'interconnexions entre les installations de production et les stockages. Les opérations d'enfûtage, de chargement et de déchargement de camions peuvent également être à l'origine de situations accidentelles. Ces produits présentent des dangers dus à leur caractère inflammable et/ou toxique. Certains d'entre eux peuvent conduire, dans certaines conditions à une réaction dangereuse de polymérisation.  Parmi l'ensemble des scénarios d'accident envisagés dans les études dangers, les seuls accidents dont les effets sont susceptibles d'atteindre les habitations riveraines sont les suivants : Une polymérisation liée au stockage et à l'emploi de certains produits pourrait être à l'origine d'une réaction accidentelles exothermiques violentes.  D'une façon générale, les installations de l'établissement Arkema Villers St Paul sont surveillées en permanence (24h/24, 7j/7) par du personnel hautement qualifié, formé aux risques inhérents aux produits et aux procédés mis en œuvre.  Les différentes installations de production et de stockage sont conçues selon des normes et standards reconnus internationalement, dans le respect des réglementations européenne et française. L'établissement est autorisé à exploiter par l'administration au titre de la réglementation des installations classées. En termes de prévention, un service d'inspection technique assure le contrôle et la bonne tenue dans le temps des équipements, notamment ceux soumis par la réglementation.

	<p>Les installations sont munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité tels que des capteurs, sondes, alarmes ainsi que des vannes, soupapes, inhibiteurs, disques de rupture permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur mais également de les mettre en sécurité. Ces dispositifs sont entretenus et régulièrement testés pour garantir leur bon fonctionnement.</p> <p>De plus, les installations sont opérées conformément à des procédures et des modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels.</p> <p>Enfin, le site est surveillé 24h/24 par un dispositif (ou système) de gardiennage et dispose d'une équipe d'intervention rapide et de moyens internes de lutte contre les accidents.</p> <p>À cet égard, des exercices internes sont périodiquement organisés pour entraîner le personnel, valider les procédures et tester les moyens d'intervention. Un exercice avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Oise (SDIS 60) a lieu une fois par an dans les installations de l'établissement Arkema de Villers St Paul.</p> <p>En outre, dans le cadre de la maîtrise de ses risques, l'établissement est engagé dans une démarche de certification externe depuis 1994. À ce jour, il est certifié suivant les normes internationales ISO 9001 (qualité), ISO 14 001 (environnement) et OHSAS 18 001 (santé et sécurité au travail). Au travers de son processus d'amélioration continue, une démarche visant la performance énergétique est en cours de mise en place en vue de la certification selon la norme ISO 50 001 en 2017.</p>
--	---