

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	SEQENS NOVACYL
<b>Adresse de l'établissement</b>	Rue Gaston Monmousseau Roussillon – CS 50032 38556 Saint-Maurice l'Exil Cedex
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement SEQENS NOVACYL est spécialisé dans la production d'Acide Salicylique et Salicylate de Méthyle. A compter de 2027, une nouvelle unité produira le Paracétamol à partir d'anhydride acétique et de paraaminophénol (PAP).
<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>	L'établissement ne se situe pas à proximité d'une frontière d'un autre état et par conséquent, ne peut entraîner des effets à l'extérieur du territoire national Français.
<b>Installations existantes et futures : Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	Risque chimique : Les risques liés à la toxicité des produits présents, issus des procédés de fabrication, sont maîtrisés et n'ont pas d'impact sur les populations avoisinantes. Risque d'explosion : Les équipements / installations sont dimensionnés et maintenus selon les réglementations en vigueur limitant et assurant ainsi la maîtrise des risques liés à l'explosion. Risque de pollution des eaux : Bassin Grand-Sinistre + Station d'épuration interne plateforme avec analyse et traitement des effluents.
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	Les phénomènes dangereux modélisés ne sortent pas des limites de la plateforme et n'atteignent pas de tiers à l'intérieur de la plateforme. Des analyses détaillées des risques ont été réalisées pour les phénomènes dangereux sortant du périmètre de l'entité SEQENS NOVACYL mais ne sortant pas des limites de la plateforme chimique. Les mesures générales de prévention et de protection des risques, l'organisation des secours sont présentées dans l'Étude de Dangers de NOVACYL.  Incendie : Les effets thermiques dus à un incendie des produits utilisés sur le site ne dépassent pas les limites de la plateforme. Le périmètre de sécurité et les actions à mettre en place lors d'un sinistre sont assurés par le service sécurité interne à la plateforme.  Pollution des sols et des eaux : Le risque de pollution des sols et des eaux est limité grâce à l'existence de plusieurs fosses de rétentions étanches. Il existe plusieurs réseaux de récupération des eaux de ruissèlement qui sont analysées avant rejet. Un plan d'urgence opéré par le service sécurité plateforme, commun à l'ensemble des entreprises de la plateforme de Roussillon est également en place.