




# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	ENGRAIS SUD VIENNE												
<b>Adresse de l'établissement</b>	106, Avenue du Port 38150 SALAISE-SUR-SANNE												
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>Engrais Sud Vienne est une installation de stockage d'engrais minéraux en vrac en vue de leur conditionnement en sacs de 25 kg (10%) ou de big-bags de 600 kg (70%) ou de la réexpédition d'engrais en vrac (20%).</p> <p>L'entreprise organise et maîtrise toutes les étapes du circuit logistique : réception des engrais par train, bateau ou véhicules routiers, stockage de courte durée, gestion des stocks, préparation des commandes et transport, à destination de l'agriculture régionale.</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>	<p>Engrais Sud Vienne n'est pas localisé à proximité d'un autre état membre.</p> <p>L'activité d'Engrais Sud Vienne ne génère pas d'effets sur un autre Etat transfrontalier.</p>												
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRODUITS CONCERNES</th><th>PICTOGRAMME DE DANGER</th><th>CARACTERISTIQUES DE DANGER</th><th>RISQUES MAJEURS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engrais à base de nitrate d'ammonium</td><td></td><td>Comburant</td><td>Incendie, explosion, fumées toxiques</td></tr> </tbody> </table>	PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS	Engrais à base de nitrate d'ammonium		Comburant	Incendie, explosion, fumées toxiques				
PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS										
Engrais à base de nitrate d'ammonium		Comburant	Incendie, explosion, fumées toxiques										
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Le scénario principal est lié à l'incendie de nitrate d'ammonium entraînant un périmètre de 100 m autour du site pouvant évoluer en fonction de l'intensité de l'incendie.</p> <p>Le risque d'explosion de l'engrais de nitrate d'ammonium est pris en compte par les services de secours et de la préfecture sur un périmètre de 2 km.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SCENARIO</th><th rowspan="2">MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS</th><th rowspan="2">MOYENS DE PREVENTION</th></tr> <tr> <th>Risques</th><th>Effets</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Incendie</td><td>           Thermique             Toxique         </td><td> <p>Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h/24 et 7 jours/7</p> <p>Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture</p> <p>Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.</p> <p>Extincteurs</p> </td><td> <p>Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.</p> <p>Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.</p> </td></tr> </tbody> </table>			SCENARIO		MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS	MOYENS DE PREVENTION	Risques	Effets	Incendie	Thermique  Toxique	<p>Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h/24 et 7 jours/7</p> <p>Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture</p> <p>Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.</p> <p>Extincteurs</p>	<p>Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.</p> <p>Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.</p>
SCENARIO		MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS	MOYENS DE PREVENTION										
Risques	Effets												
Incendie	Thermique  Toxique	<p>Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h/24 et 7 jours/7</p> <p>Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture</p> <p>Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.</p> <p>Extincteurs</p>	<p>Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.</p> <p>Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.</p>										
<p><i>Source : Etude des Dangers 2020 et Guide d'information et de prévention « Les bons réflexes – 2023 »</i></p>													