



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	ENGRAIS SUD VIENNE
---------------------------------	---------------------------

Adresse de l'établissement :	106, Avenue du Port 38150 SALAISE-SUR-SANNE
-------------------------------------	--

Activité de l'établissement :	<ul style="list-style-type: none">▪ 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%).▪ 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.▪ Il n'y a pas de procédé de fabrication d'engrais sur le site. <p><i>Source : Guide d'information et de prévention « Les bons réflexes – 2013 »</i></p>
--------------------------------------	--

Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Engrais Sud Vienne n'est pas localisé à proximité d'un autre état membre. L'activité d'Engrais Sud Vienne ne génère pas d'effets sur un autre Etat transfrontalier.
--	--

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
	Engrais à base de nitrate d'ammonium		Comburant	Incendie, explosion, fumées toxiques

Source : Guide d'information et de prévention « Les bons réflexes – 2013 »

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	SCENARIO		MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS	MOYENS DE PREVENTION
	Risques	Effets		
	Incendie	Thermique Toxique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte. ▪ Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers. ▪ Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport matières dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours. ▪ Extincteurs ▪ Lance auto-propulsives 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage. ▪ Télésurveillance 24h/24 du site.

Source : Etude des Dangers 2015 et Guide d'information et de prévention « Les bons réflexes – 2013 »