

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ADISSEO - PLATEFORME CHIMIQUE DE ROUSSILLON Appelé également Site des Roches d'ADISSEO														
Adresse de l'établissement	Rue Gaston Monmousseau - 38 150 ROUSSILLON														
Activité de l'établissement :	<p>Conception, fabrication et commercialisation d'additifs et de solutions nutritionnelles à base de soufre pour les animaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthionine pour l'alimentation animale - Méthanethiol, le sulfate de sodium utilisé dans l'industries des détergents, du verre et du papier 														
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	L'établissement ne se trouvant pas à proximité d'un territoire d'un autre état membre, il n'y aucun effet transfrontalier d'un accident majeur														
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Seuil haut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En raison des substances suivantes soude, acide sulfurique ammoniaque, eau de javel, cyanure de sodium, acide cyanhydrique ET HMTB, méthane, méthanol et propylène. <p>Les principaux dangers représentés par ces substances sont des effets toxiques et thermiques.</p> <p>Dangers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00AEEF; color: white;"> <th style="padding: 5px;">PRODUITS CONCERNÉS</th> <th style="padding: 5px;">PICTOGRAMMES DE DANGER</th> <th style="padding: 5px;">CARACTÉRISTIQUES DE DANGER</th> <th style="padding: 5px;">RISQUES MAJEURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Gaz naturel</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Gaz inflammable</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Incendie Explosion</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Ammoniac</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Gaz toxique, gaz liquéfié inflammable, dangereux pour l'environnement, gaz sous pression.</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">Nuage toxique</td> </tr> </tbody> </table>			PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS	Gaz naturel		Gaz inflammable	Incendie Explosion	Ammoniac	 	Gaz toxique, gaz liquéfié inflammable, dangereux pour l'environnement, gaz sous pression.	Nuage toxique
PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS												
Gaz naturel		Gaz inflammable	Incendie Explosion												
Ammoniac	 	Gaz toxique, gaz liquéfié inflammable, dangereux pour l'environnement, gaz sous pression.	Nuage toxique												
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Fuite de produit gazeux – gaz naturel ou ammoniac cette fuite engendre des effets toxiques irréversibles » le déclenchement du PPI est alors réalisé en mode dit « réflexe ». L'exploitant met en œuvre les mesures d'urgence adaptées.</p> <p>Soit un autre risque, de surpression, thermique ou toxique, risque de sortir de l'enceinte de l'établissement mais ne relève pas directement du PPI et nécessite en conséquence une concertation entre experts et autorité, le PPI est alors décidé collégialement en mode dit « concerté ». L'utilisation d'une conférence téléphonique est alors préconisée pour le partage de l'information sans perte de temps.</p> <p>MESURES DE MAITRISE DES DANGERS</p> <p>MESURES DE SURETE</p> <p>Gardiennage - accès</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agents de surveillance 24 h / 24 h + Week-end et Jour Férié • Accès du site contrôlé par moyens d'accès après contrôle d'identité pour toute personnes internes/externes 														

- Site et périphériques surveillés par vidéosurveillance

MESURES ET MOYENS D'INTERVENTION

Moyens humains d'OSIRIS GIE

- Un service sécurité Intervention en rythme journée (4 personnes) ;
- Un service santé au travail avec médecins à la journée et un infirmier en 2X8 et astreinte 24 h/24.

Moyens humains

- Une astreinte sécurité / sûreté par des agents de maîtrise sécurité ;
- Une permanence direction et cadres avec 1 DOI et 3 cadres en astreinte 24 h/24 (qui forment la cellule de crise permanente et arment le PcEX) ;
- Des astreintes techniques 24 h/24 ;
- Un corps de pompiers auxiliaires internes (90 sur la plateforme) et renfort possible de 26 pompiers volontaires interne (Sur plateforme de Saint Clair du Rhône) d'astreinte 24 h/24.

Moyens mobiles d'intervention

- Un véhicule mousse raffinerie (VMR110) avec 11 000 litres d'émulseur;
 - Un véhicule mousse raffinerie quadri extincteurs (VMR85) avec 4500 litres d'émulseurs, 1000kg de poudre et 150kg de CO2
 - Un véhicule poudre 4500kg et CO2 650kg
 - Un véhicule berce chimique ;
 - Un véhicule porte-émulseurs d'une capacité de 10 000 litres
 - Un véhicule rail route UNIMOG

 - 2 véhicules porte-berce avec la possibilité de transporter les berces suivantes :
- Quelques véhicules légers – VPCA – Ambulance – VTU.

Moyens de lutte Incendie

Réseau d'eau incendie

- Réseau 2 bars débit de 8 000 m³/h. Cette eau alimente :
 - les puits pour poteaux « incendie » ;
 - bouches incendies et ;
 - les véhicules de lutte contre l'incendie.

 - Réseau maillé 10 bars (1800m³/h) avec 5 motopompes (3 principales et 2 de secours de 250m³/h chacune) pour lance, canons, rideaux d'eau, RIA, certains déluges. Alimentation via réserve de 2500m³
- Cette eau alimente :
- les poteaux « incendie » (rouges) ;
 - les lances MONITOR ;
 - les rampes fixes de pulvérisation sur les installations – stockages ;
 - les véhicules de lutte contre l'incendie.

 - Réseau 4 bars (2400m³/h) avec 3 motopompes (1 principale de 1200m³/h et 2 de secours de 600m³/h chacune)
 - Réseau mousse (350m³/h) pour les parcs inflammables Nord et Sud

ORGANISATION DE L'ALERTE

Alerte

L'alerte est donnée à partir de l'ensemble des téléphones internes du site en composant le **18** ou par le réseau d'alerte gaz.

L'alerte est transmise au poste de garde du site de Roussillon et du site de Saint-Clair-du-Rhône.

L'alerte peut être diffusée par le réseau d'alerte gaz et ou par la sirène POI sur site ainsi que par les interphones répartis dans les différents secteurs du site.

Selon l'horaire, les pompiers volontaires du site seront appelés :

- Par les appels sur téléphones (en horaire de jour) ;
- Par les ATA : Appel Téléphonique Automatique (en dehors de horaires de jour).

--	--