




Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ADIPEX									
Adresse de l'établissement	14 avenue Berthelot 38370 Saint-Clair-du-Rhône									
Activité de l'établissement :	L'établissement ADIPEX est une station de dépotage de wagons et d'injection de gaz inflammable liquéfié dans une canalisation de transport sur la plateforme chimique de Roussillon.									
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 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.									
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Principaux dangers associés aux produits :									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th><th>Pictogramme de danger</th><th>Caractéristiques de danger</th><th>Risque majeur</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propylène</td><td></td><td>Gaz liquéfié inflammable</td><td>Incendie, explosion</td></tr> </tbody> </table>	Produit	Pictogramme de danger	Caractéristiques de danger	Risque majeur	Propylène		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion	
Produit	Pictogramme de danger	Caractéristiques de danger	Risque majeur							
Propylène		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion							
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios majeurs sont les suivants :</p> <p>Fuite importante ou perte de confinement de produit Phénomène d'inflammation d'une nappe de gaz liquéfié</p> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Préventives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Surveillance de la plateforme avec service d'intervention rapide. - Surveillance des ateliers par du personnel qualifié - Surveillance des installations par un ensemble de capteurs associés à un système de conduite et automates de sécurité. - Contrôle réglementaire des équipements. <p>Mesures de Maîtrise de Risque Protectives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervention des pompiers de la plateforme - Cellule d'astreinte cadre (POI) 24/24 - Personnel formé à l'intervention incendie - Réseau de détecteur de présence gaz, flammes.... - Arrêt d'urgence automatique. - Réseau Déluge automatique en cas d'incendie. <p>Rupture d'une citerne de gaz inflammable liquéfié Phénomène d'inflammation de gaz liquéfié</p> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Préventives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduite et surveillance des installations par un ensemble de capteurs associés à un système de conduite et automates de sécurité supervisés par du personnel qualifié et formé aux procédures. - Contrôle réglementaire des équipements et maintenance préventive des équipements et systèmes de surveillance. - Courant secourus, onduleurs et groupe électrogène permettant de réaliser la procédure de repli en cas de coupure électrique. <p>Mesures de Maîtrise de Risque Protectives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre du POI avec intervention rapide des équipes d'intervention de la plateforme chimique de Roussillon disponibles 24h/24 et 7j/7. <p>NOVAPEX bénéficie de l'ensemble des moyens de sureté et de sécurité de la plateforme chimique de Roussillon Géré par le GIE OSIRIS.</p>									

