

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	LANXESS EPIERRE SAS
Adresse de l'établissement	245 rue de l'Andraye 73220 Epierre
Activité de l'établissement :	LANXESS Epierre SAS produit des substances chimiques intermédiaires utilisées pour la fabrication de retardateurs de flamme et de produits pharmaceutiques ainsi que des mélange d'additifs à destination de l'industrie automobile. Pour cela, il est nécessaire de manipuler une substance pyrophorique s'enflammant spontanément à l'air ambiant.
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	Le site de LANXESS Epierre ne se trouve pas à proximité d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Suite à l'inflammation spontanée dans l'air d'un produit chimique, le phénomène dangereux redouté est l'apparition d'un nuage de fumées toxiques à l'extérieur des limites de propriété pouvant engendrer des effets d'irritation ou d'intoxication sur les personnes.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios majeurs correspondent :</p> <ul style="list-style-type: none"> □ à la perte de confinement du bac de stockage principal avec inflammation spontanée des quantités libérées et apparition d'un nuage de fumées ou □ à la rupture d'une tuyauterie avec inflammation spontanée des quantités libérées et apparition d'un nuage de fumées. <p>Mesures de maîtrise des risques en place :</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Moyens de secours humains : <ul style="list-style-type: none"> ○ Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et à activer les moyens fixes d'intervention 24h/24 et 7j/7 ○ Astreinte de sécurité activable 24h/24 et 7j/7 ○ Site gardienné 24h/24 et 7j/7 □ Moyens de secours matériels <ul style="list-style-type: none"> ○ Moyens fixes de lutte incendie de type déluge sur les installations de stockage et de pompage ○ Systèmes de détection incendie avec mise en sécurité automatique des installations ○ Site entièrement sur rétention □ Mesures de prévention des risques <ul style="list-style-type: none"> ○ Surveillance par un réseau de capteurs et des systèmes de sécurité provoquant l'arrêt immédiat des installations de pompage et l'isolement des tuyauteries en cas de perte de confinement d'une matière dangereuse ○ Capteurs et systèmes de sécurité régulièrement vérifiés et testés ○ Installations de production sous vidéosurveillance ○ Matériels de prélèvement et d'analyse spécifiques aux nuages toxiques ○ Réduction des quantités stockées sur site ○ Réduction du diamètre des tuyauteries véhiculant les produits dangereux ○ Système de Gestion de la Sécurité pour gérer notamment : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le programme de formation en sécurité et en environnement du personnel et des sous-traitants ▪ Les procédures et les modes opératoires établis pour

	<ul style="list-style-type: none">▪ exploiter les installations en sécurité▪ Les procédures et les modes opératoires d'urgence▪ L'organisation de tests et d'exercices réguliers pour garantir le fonctionnement en sécurité du site
--	--