

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>HUTTENES ALBERTUS France</b>	
<b>Adresse de l'établissement</b>	Rue du Poirier 60700 PONT STE MAXENCE	
<b>Activité de l'établissement</b>	Production de résines, d'enduits et de générateurs de carbone brillant.	
<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>	Non concerné.	
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	Effets Thermiques →	Risques d'Explosion, Risques de Fumées opaques, De nuages Toxiques.
	Effets de Surpression →	Bris de vitre, Trouble de l'audition.
	Projections de fragments →	Blessures corporelles, Dégâts matériels.
	Dispersion atmosphérique de substances toxiques →	Risque de nuages toxiques
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p>Risque d'emballlement de réaction → Matériaux, résistances, équipements de sécurité du matériel de réactions.</p> <p>Risque d'incendie → Mise en place d'un système d'extinction fixe et plusieurs mobiles.</p> <p>Risque d'explosion → Matériels de maîtrise des hautes pressions</p> <p>Risque de pollutions accidentelles → Le site est en rétention totale, et confinement du site pour éviter tous rejets extérieurs.</p> <p><u>Pour tous les types de scénarios :</u></p> <p>Les mesures de prévention des risques sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'accès au site est strictement contrôlé.</li> <li>• Le site est exploité et gardienné 24h/24 par du personnel formé aux risques.</li> <li>• Un système de gestion de la sécurité est mis en place.</li> <li>• Des tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité sont réalisés.</li> <li>• L'ensemble des scénarios étudiés dans l'étude de dangers fait référence à des procédures, modes opératoires et mesures de maîtrise des risques (MMR) associées visant à maîtriser les risques industriels.</li> </ul>	