

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	COURBIS SMART POLYMERS
Adresse de l'établissement	14 Rue Marie Curie – 26100 ROMANS - F
Activité de l'établissement :	<i>Fabrication de pièces industrielles en polymères</i>
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	<i>Sans Objet</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Nuage de fumée consécutif a un incendie des installations circonscrit à l'emprise du terrain (cf étude de danger)</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>L'exploitant doit faire <u>un résumé des principaux types de scénarios</u> et doit indiquer, de façon pédagogique et sans rentrer dans les détails techniques, ce qu'il met en place comme mesure de prévention ou de protection pour maîtriser les effets des phénomènes dangereux que ses installations peuvent générer. Ces éléments doivent être rédigés dans un langage compréhensible par les riverains.</i></p> <p><i>Scénario1 Incendie Atelier</i></p> <p><i>Mesures de maîtrise des risques :</i> <i>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des dangers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Surveillance Vidéo H24</i> <i>• Moyen de lutte</i> <i>• Contrôle périodique des installations</i> <i>• Surveillance permanente et sécurisée</i> <i>• Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.</i> <i>• Programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel et des sous-traitants.</i> <i>• L'accès au site est strictement contrôlé</i> <i>• Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident</i> <i>• Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques</i> <i>• Les salariés sont formés aux risques</i> <i>• Un système de gestion de la sécurité est mis en place</i> <i>• Des mesures sont prises pour prévenir ou réduire la perte de confinement d'une matière dangereuse</i> <i>• Des barrières de sécurité techniques et organisationnelles sont en place</i> <i>• Des retentions sont en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement</i> <i>• Des procédures de décontamination sont en place</i> <i>• Des détecteurs sont en place pour signaler les pertes de confinement de matières dangereuses</i> <i>• Des procédures d'urgence sont en place</i> <i>• Un système de détection automatique des incendies est en place</i> <i>• Des rideaux d'eau sont positionnés pour éviter la dispersion de gaz Inflammables</i> <i>• Les matériaux incompatibles sont séparés</i> <i>• Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place</i> <i>• Des protections contre les surpressions sont en place</i> <p><i>Scénario2 Incendie Stockeur</i></p>

Mesures de maîtrise des risques :

L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des dangers :

- *Surveillance Vidéo H24*
- *Moyen de lutte*
- *Contrôle périodique des installations*
- *Surveillance permanente et sécurisée*
- *Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.*
- *Programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel et des sous-traitants.*
- *L'accès au site est strictement contrôlé*
- *Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident*
- *Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques*
- *Les salariés sont formés aux risques*
- *Un système de gestion de la sécurité est mis en place*
- *Des mesures sont prises pour prévenir ou réduire la perte de confinement d'une matière dangereuse*
- *Des barrières de sécurité techniques et organisationnelles sont en place*
- *Des retentions sont en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement*
- *Des procédures de décontamination sont en place*
- *Des détecteurs sont en place pour signaler les pertes de confinement de matières dangereuses*
- *Des procédures d'urgence sont en place*
- *Un système de détection automatique des incendies est en place*
- *Des rideaux d'eau sont positionnés pour éviter la dispersion de gaz Inflammables*
- *Les matériaux incompatibles sont séparés*
- *Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place*
- *Des protections contre les surpressions sont en place*