



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>SIMOREP &amp; Compagnie Caoutchouc Synthétique Michelin</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	<i>Rue Edouard Michelin 33530 Bassens</i>
<b>Activité de l'établissement :</b>	<i>Fabrication par polymérisation, à partir d'hydrocarbures et de produits chimiques, d'élastomères de synthèse et autres composés allant dans les pneumatiques.</i>
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur</b>	Non concerné
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><i>Risques d'explosion et d'incendie liés aux stockages et à l'utilisation de produits issus de l'industrie chimique présents au sein de l'établissement.</i></p> <p><i>Vis-à-vis des habitations situées à proximité du site, le risque de surpression peut engendrer des blessures par effet indirect (bris de vitre). Au niveau des effets thermiques, les habitations de la Parqueyre (logements de fonction pour du personnel qui connaît les spécificités et les risques de l'établissement ainsi que les actions à mener en cas d'accident) peuvent également subir au bout de plusieurs heures d'incendie un risque retardé pouvant engendrer des blessures irréversibles sur les personnes si elles sont à l'extérieur de leur habitation.</i></p> <p><i>Vis-à-vis des entreprises situées dans le périmètre des cercles de danger de l'établissement, les effets de surpressions suite à une explosion et les effets thermiques liés à un incendie peuvent atteindre le seuil des premiers dégâts sur les structures et le seuil des effets irréversibles sur les personnes, sans toutefois pouvoir générer d'effet domino sur les structures existantes.</i></p>

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<p><i>Pour éviter les risques d'explosion ou d'incendie, l'établissement a déployé d'importantes barrières de sécurité permettant d'éviter et de limiter les pertes de confinements de produits à l'origine de ces risques. Dans ce cadre :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•<i>les réservoirs de stockage sont protégés par des cuvettes de rétention et le process est implanté sur des zones bétonnées drainées vers des décanteurs,</i></li> <li>•<i>les capacités sont munies de systèmes de mesures notamment de pression, de niveau permettant de détecter rapidement les dérives du process,</i></li> <li>•<i>de nombreux détecteurs de gaz ou de flammes quadrillent le site et permettent la mise en repli des installations,</i></li> <li>•<i>d'importants moyens de lutte contre l'incendie (pulvérisations, sprinklers, canons à eaux) sont opérationnels et implantés sur les installations.</i></li> </ul> <p><i>De surcroît, le site possède :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•<i>un service incendie composé de pompiers professionnels disposant de moyens d'intervention opérationnels 24h/24 et 365j/an</i></li> <li>•<i>un service d'inspection reconnu qui contrôle plusieurs milliers d'équipements afin de garantir leur intégrité dans le respect de la réglementation.</i></li> </ul>
---	--