



Liberté • Égalité • Fraternité

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)

Nom de l'établissement :	E. Rémy Martin & C°
Adresse de l'établissement :	Avenue de la Grande Champagne Lieu-dit « Les Guichardes » ZI de Merpins 16100 MERPINS
Activité de l'établissement :	Le Centre d'Elaboration Produits de Merpins est un site de réception et de stockage pour vieillissement des eaux-de-vie destiné à l'élaboration des Cognacs Rémy Martin. Une activité de coupe et de travail des eaux-de-vie est aussi réalisée pour élaborer les différents cognacs de E. REMY MARTIN & C°.
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 :	Non concerné
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Cette activité mettant en œuvre des liquides inflammables, les dangers potentiels sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'incendie <p>Les conséquences d'un incendie sont traduites par l'émission de flux thermiques ainsi que de gaz et de fumées toxiques et le déversement d'eaux d'extinction.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'explosion <p>Les conséquences d'une explosion sont traduites par des effets de surpression et par l'effet « de projection » (projectiles). De façon secondaire, les conséquences d'une explosion sont également traduites par des flux thermiques.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le déversement accidentel de produits et eaux d'extinction dans le milieu naturel. <p>Un déversement d'alcool et d'eaux d'extinction dans l'environnement peut avoir des conséquences importantes pour la faune aquatique notamment, dans le cas où celui-ci n'est pas maîtrisé et rejoint le Né, cours d'eau le plus proche, les conséquences sur l'homme seraient vraisemblablement et raisonnablement nulles au vue des seuils de toxicité extrêmement élevés,</p>

	<p>les dilutions préalables aidant.</p> <p>les seuils des effets létaux n'atteignent pas les limites de propriété pour l'ensemble des chais, les mesures prises, ainsi que les moyens d'extinction dont est équipé le site, auront pour but de rendre maîtrisable l'éclosion d'un sinistre dès sa naissance, et donc de limiter ses conséquences.</p> <p>Il n'y a pas d'impact pour le voisinage.</p>
--	---

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p>L'étude de dangers a retenu quatre scénarios d'accidents majeurs (accidents présentant la gravité la plus importante) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'incendie d'un chai de vieillissement et de stockage d'eaux-de-vie ; - La pressurisation de cuve inox prise dans un incendie ; - L'explosion de la phase gazeuse (vapeurs) des cuves de stockage d'eaux-de-vie ou de citerne ; - Le déversement accidentel d'eaux-de-vie consécutif à la rupture de confinement des capacités de stockage <p>Différentes mesures, de types techniques, humaines et organisationnelles ont été prises pour limiter la probabilité d'occurrence et les effets potentiels de ces accidents.</p>
---	---