



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 :	Hennessy - Bagnolet / Haut Bagnolet
Adresse de l'établissement :	Route de la bonde de l'étang, Bagnolet sur la commune de Cognac et Haut-Bagnolet sur la commune de Cherves-Richemont
Activité de l'établissement :	Les activités exercées sur le site sont : Distillation Vieillessement (stockage d'eaux-de-vie) Assemblage
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 :	Les types de risque liés au stockage d'eaux-de-vie sont l'incendie et l'explosion (explosion de bac et pressurisation des cuves inox). Les effets potentiels en cas d'incendie sont : <ul style="list-style-type: none">- Dégagement de chaleur (effets thermiques)- Formation de gaz et fumées Les effets potentiels en cas d'explosion sont : <ul style="list-style-type: none">- Création d'une onde de choc (effets de surpression)- Projection de débris solides de tailles diverses, bris de verre (effets de projection) Le déversement accidentel d'eaux-de-vie et des eaux

	<p>d'extinction peuvent avoir un effet ponctuel et limité sur l'environnement aquatique en cas de débordement des bassins de rétention.</p> <p>Il n'y a pas d'impact sur 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 :</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 si la cuve ne dispose pas d'évent correctement dimensionné. - 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 et/ou des eaux d'extinction <p>Des mesures de prévention et de protection sont en place sur le site pour maîtriser les dangers afférents à ces accidents.</p> <p>Une liste d'éléments importants pour la sécurité (EIPS) de nature à limiter la probabilité ou les effets potentiels de tels accidents a été élaborée. Ces éléments font l'objet d'un suivi rigoureux et d'une maintenance précise permettant de garantir leur bon fonctionnement.</p> <p>L'établissement dispose également d'un système de gestion de la sécurité, conformément à la réglementation. Il s'agit de l'ensemble des dispositions mises en œuvre par Hennessy au niveau du site, relatives à l'organisation, aux fonctions, aux procédures et aux ressources de tout ordre ayant pour objet la prévention et le traitement des accidents majeurs.</p>