



# COMMISSION DE SUIVI DE SITE

HENNESSY

BAGNOLET / HAUT BAGNOLET / BAS BAGNOLET

29 JUIN 2023

1765

# Présentation des activités du site

- ◆ **Bas Bagnolet :**

Centre de gestion des barriques (CGB)  
Chais à barriques

Bas Bagnolet

- ◆ **Haut Bagnolet :**

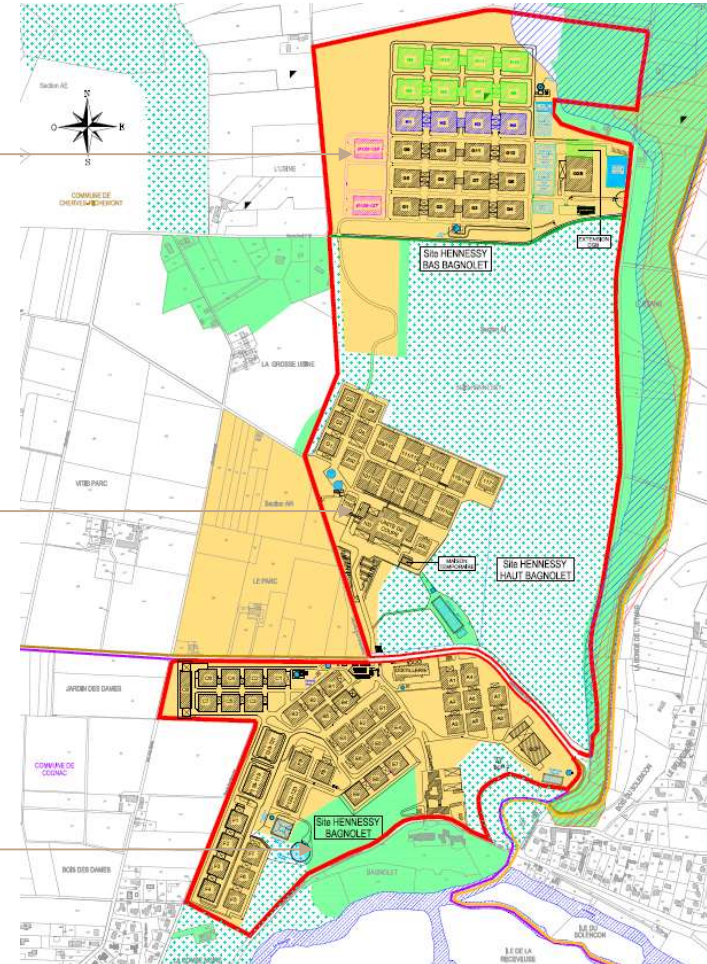
Réceptions des eaux de vie (Barriques + Citernes)  
Vieillessement des eaux de vie (Barriques)  
Assemblage des eaux de vie (Tonneaux + Cuveries)  
Expéditions vers la finition des coupes (La Vignerie ou Pont Neuf)

Haut Bagnolet

- ◆ **Bagnolet :**

Distillerie  
Chais de vieillissement (Barriques + Tonneaux)  
Garage pour les citernes

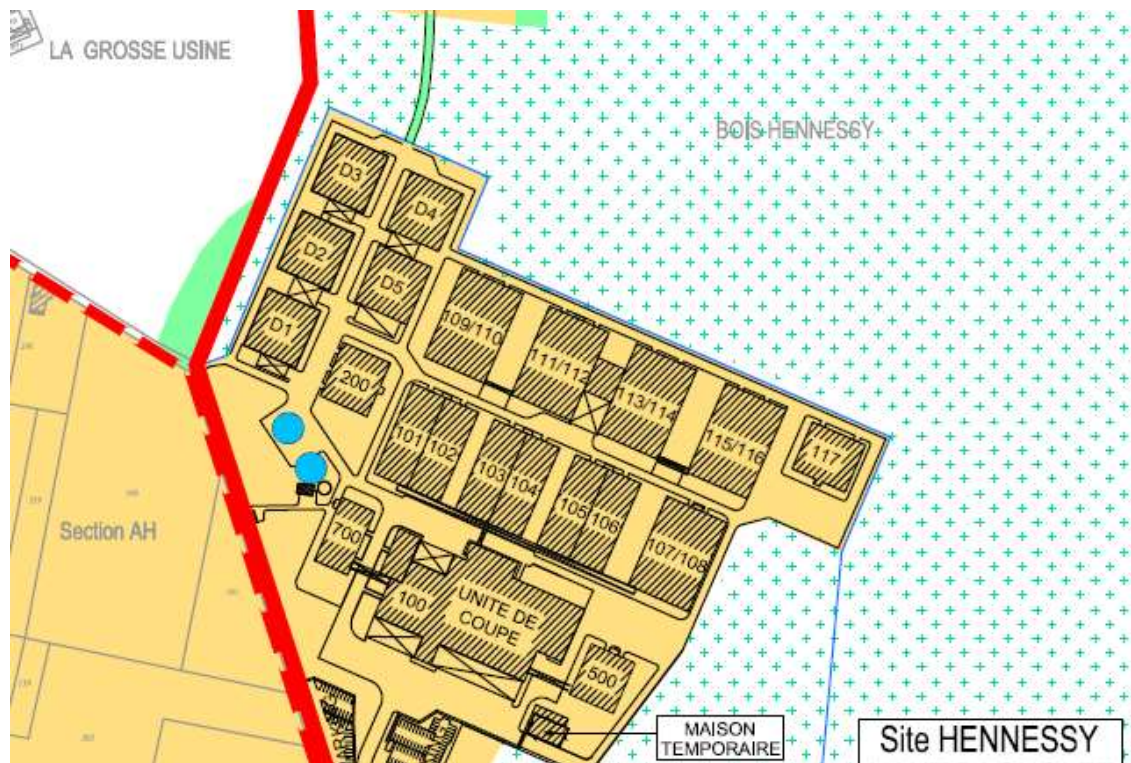
Bagnolet



# Description de Haut Bagnolet

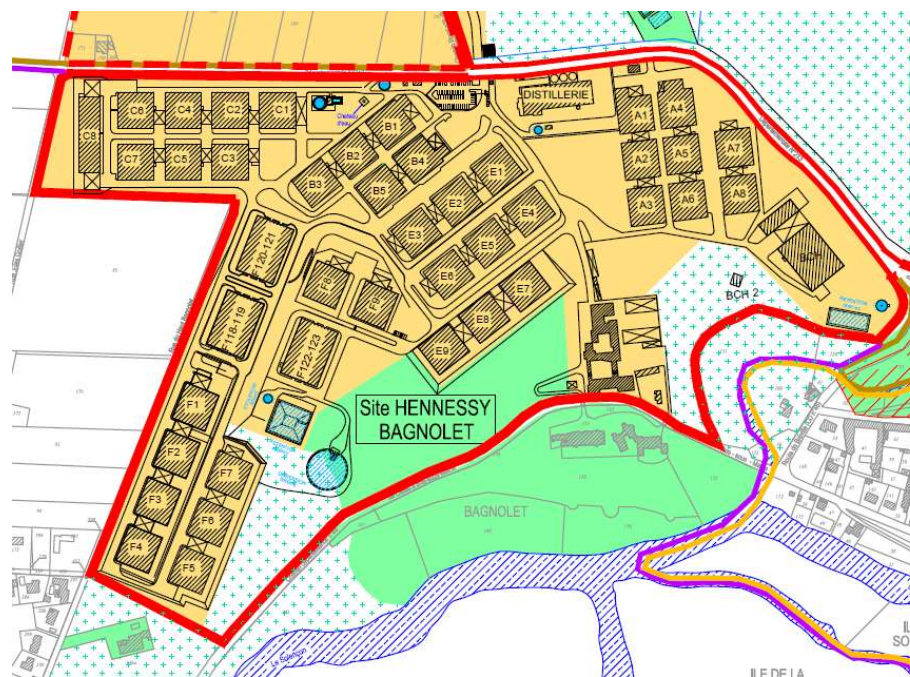
□ **En quelques chiffres :**

- 11 ha
- 1 unité de coupe
- 3 lignes de soutirage ou versage de barriques
- 4 lignes de remplissage ou tirage de barriques
- 1 palletier de 8 000 barriques vides
- 9 Chais à tonneaux
- 7 cuveries
- 4 chais à barriques



# Description de Bagnolet

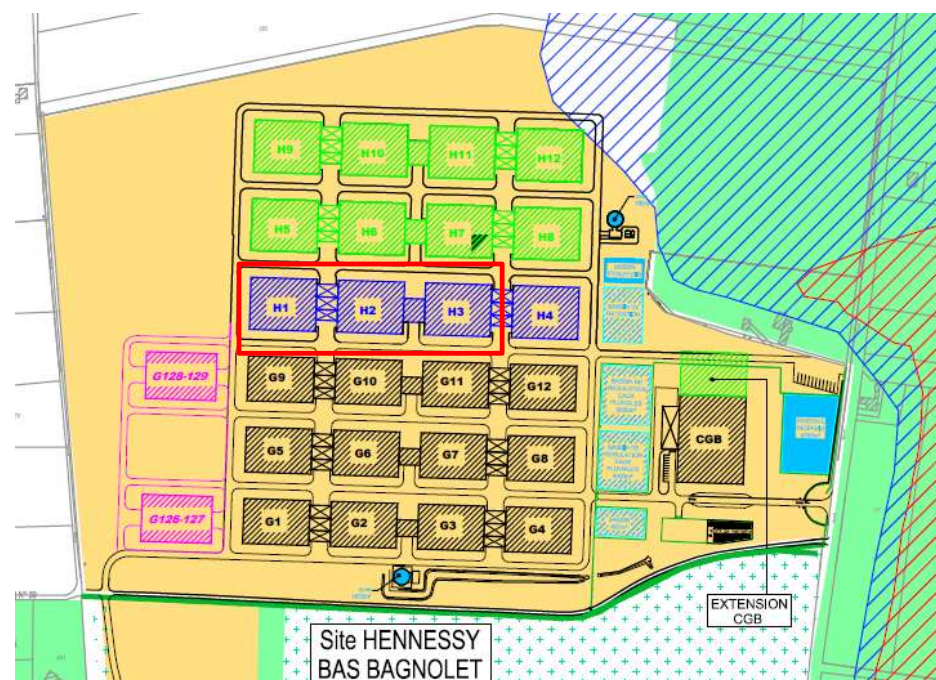
- ◆ **En quelques chiffres :**
- **35** ha
- **1** distillerie
- **39** Chais de stockage à barriques
- **4** Chais de stockage en tonneaux
- **1** garage pour les citernes



# Description de Bas Bagnolet

## En quelques chiffres :

- ◆ **30** ha
- ◆ **24** chais à barriques automatisés
- ◆ **1** Centre de gestion des **15120** barriques vides
- ◆ **1** parc à merrains de **2205** m<sup>3</sup>
- ◆ Une route de liaison entre Bas Bagnolet et Haut Bagnolet
- ◆ H1 – H2 – H3 mis en service en 2022/ 2023



# Arrêté préfectoral d'autorisation

- ◆ Obtention de l'arrêté préfectoral d'autorisation en date du **22 avril 2022**
  - ◆ Bas Bagnolet : Extension du Centre de gestion des barriques
  - ◆ Bas Bagnolet : 8 nouveaux chais à barriques H5 à H12
  - ◆ Bagnolet : installation d'une station carburant à ED95 pour les poids lourds Hennessy

# Les engagements et les certifications

## Engagements de la direction

### LA SÉCURITÉ DES FEMMES ET DES HOMMES

Certification ISO 45 001 depuis 2020

### LA QUALITÉ EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Certification ISO 22 000 depuis 2007

### LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

Certification ISO 14 001 depuis 1998  
Certification ISO 50 001 depuis 2022

### LA PROTECTION DE NOS SITES ET DE NOS INSTALLATIONS

Système de gestion de la sécurité depuis 2008

## POLITIQUE DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS MAJEURS

Révisée le 31 mai 2022 avec l'obligation des états de stock obligatoire

### POLITIQUE de PRÉVENTION des ACCIDENTS MAJEURS

La sécurité des personnes, des biens et de l'environnement a toujours fait partie intégrante de la stratégie de la Maison Hennessy.

Pour ses sites classés SEVESO, la Maison Hennessy s'inscrit aux responsabilités réglementaires dans le domaine de la Prévention des Accidents Majeurs au travers de cette politique.

#### LA MAISON HENNESSY S'ENGAGE À :

- Développer, exploiter et entretenir ses installations en vue de prévenir les risques d'incendie, d'explosion et de pollution liés principalement aux caractéristiques des eaux-de-vie de cognac.
- Assurer une veille technologique pour bénéficier à tout moment des meilleurs outils et techniques en matière de prévention des risques d'accidents majeurs.
- Mettre en œuvre les moyens humains et techniques pour une maîtrise de la prévention des risques en toute circonstance et pour assurer la plus haute réactivité face aux dysfonctionnements réglementaires, techniques et organisationnels.

Le 31 Mai 2022,

Le Directeur Production EDV

ALEXIS GRAND

#### Hennessy

• Mettre en œuvre et suivre la formation continue spécifique à la prévention des risques d'accidents majeurs pour son personnel, ses intérimaires et ses prestataires externes.

• Identifier et évaluer les risques d'accidents, majeurs et mineurs en précisant des mesures de maîtrise des risques (AMR) ainsi les éléments importants pour la sécurité (EPI) liés parties.

• Appliquer ses procédures et l'exploitation de ses installations en mettant en œuvre les moyens nécessaires au sein des secteurs de maintenance et d'entretien.

• Établir et tenir à jour l'état des matières stockées notamment les quantités et les propriétés.

• Réviser les risques d'inclusion et de malveillance sur ses installations en assurant une surveillance des sites et en contrôlant leurs accès.

• Réviser régulièrement des analyses de risques sur les projets d'évolution de nos installations, afin de prendre en compte les solutions alternatives limitant les risques d'accidents majeurs.

• Tenir à jour le Plan d'Opération Intégré en lien avec les représentants étatiques et préparer l'ensemble des parties prenantes au travers de mises en situation.

• Réviser régulièrement une surveillance et des audits de ses performances, pour juger de l'application des moyens et pratiques par rapport aux enjeux.

• Améliorer continuellement les performances et l'efficacité de son Système de Gestion de la Sécurité avec une revue périodique des objectifs.

En tant que Directeur de la production eaux-de-vie, je m'engage à développer tous les moyens humains et techniques pour partager cette politique avec l'ensemble des parties prenantes et atteindre ces objectifs. L'adhésion et la participation de toutes et tous est indispensable pour satisfaire cet engagement et à notre volonté d'excellence.

Le Autre Assemblée Directeur

Qualité Vieillesse Production EDV

RENAUD FILLAUD DE GIRONDE

- ◆ Signature le 31 mai 2022



## POLITIQUE de PRÉVENTION des ACCIDENTS MAJEURS

*La sécurité des personnes, des biens et de l'environnement a toujours fait partie intégrante de la stratégie de la Maison Hennessy.*

*Pour ses sites classés SEVESO, la Maison Hennessy satisfait aux exigences réglementaires dans le domaine de la Prévention des Accidents Majeurs au travers de cette politique.*

### LA MAISON HENNESSY S'ENGAGE À :

- **Développer, exploiter et entretenir** ses installations en vue de prévenir les risques d'incendie, d'explosion et de pollution liés principalement aux caractéristiques des eaux-de-vie de cognac.
- **Assurer une veille technologique** pour bénéficier à tout moment des meilleurs outils et techniques en matière de prévention des risques d'accidents majeurs.
- **Mettre en œuvre les moyens humains et techniques** pour une maîtrise de la prévention des risques en toute circonstance et pour assurer la plus haute réactivité face aux dysfonctionnements réglementaires, techniques et organisationnels.

- **Mettre en œuvre et suivre la formation continue** spécifique à la prévention des risques d'accidents majeurs pour son personnel, ses intérimaires et ses prestataires extérieurs.
- **Identifier et évaluer les risques** d'accidents majeurs et mettre en place des mesures de maîtrise des risques (MMR) dont les éléments importants pour la sécurité (EIPS) font partie.
- **Maîtriser ses procédés et l'exploitation de ses installations** en mettant en œuvre les moyens nécessaires au suivi des opérations de maintenance et d'entretien.
- **Etablir et tenir à jour l'état des matières stockées** notamment les quantités et les propriétés.
- **Prévenir les risques d'intrusion et de malveillance** sur ses installations en assurant une surveillance des sites et en contrôlant leurs accès.
- **Réaliser systématiquement des analyses de risques sur les projets d'évolution** de nos installations, afin de s'orienter vers des solutions alternatives limitant les risques d'accidents majeurs.
- **Tenir à jour le Plan d'Opération Interne** en lien avec les représentants étatiques et préparer l'ensemble des parties prenantes au travers de mises en situation.
- **Réaliser régulièrement une surveillance et des audits de ses performances**, pour juger de l'adéquation des moyens et pratiques par rapport aux enjeux.
- **Améliorer** constamment les performances et l'efficacité de son **Système de Gestion de la Sécurité** avec une revue périodique des objectifs.

En tant que Directeur de la production eaux de vie, je m'engage à développer tous les moyens humains et techniques pour partager cette politique avec l'ensemble des parties prenantes et atteindre ces objectifs.

L'adhésion et la participation de toutes et tous est indispensable pour satisfaire à cet engagement et à notre volonté d'excellence.

Le 31 Mai 2022,

Le Directeur Production EDV  
ALEXIS GRAND

Le Maître Assembleur Directeur  
Qualité Vieillessement Production EDV  
RENAUD FILLIOUX DE GIRONDE



# Organisation interne Sécurité opérationnelle

- ◆ **Un service sécurité surété :**
  - ◆ responsable sécurité surété
  - ◆ chefs d'équipe pompiers
  - ◆ pompiers Hennessy
  - ◆ Pompiers volontaires
  - ◆ technicien ordonnanceur
  
- ◆ **ASSURER LA SURETE, LA SECURITE DES BIENS ET DES PERSONNES**
  - Traitement des alarmes (intrusion, dérangement, fuites liquides, incendie, ...)
  - Gestion des clés
  - Gestion du contrôle des accès
  - Vidéosurveillance
  
- ◆ **ASSURER LA PREVENTION DES RISQUES MAJEURS**
  - Formations (sécurité incendie, risques majeurs)
  - Maintenance préventive et corrective des EIPS
  - Permis de feu
  - Exercices évacuation
  - Exercices POI, manœuvres incendie
  
- ◆ **INTERVENIR EN CAS D'ACCIDENTS (personnes, biens)**

## PRESENTATION DE L'EQUIPE QSE PRODUCTION EDV ET DES OBJECTIFS

- Répondre aux exigences réglementaires et des normes (ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 22000)
- Réaliser régulièrement une surveillance et des audits (Audit transporteurs et chantiers, SGS, Environnement, Sécurité Alimentaire)
- Communiquer et sensibiliser les opérateurs et intervenants extérieurs (Formation risques majeurs, Formation Sécurité, Point Flash)

### SECURITE

- Prévenir les risques d'accidents majeurs (incendie/explosion/pollution) sur les sites SEVESO
- Coordonner l'ensemble des opérations des entreprises extérieures

### ENVIRONNEMENT

- Préserver l'environnement, nos sites et nos installations (ex : gestion des déchets et des effluents)
- Maitriser et limiter nos consommations (eau, énergie)

### SECURITE ALIMENTAIRE

- Garantir la qualité sanitaire des produits
- Faire respecter les consignes d'hygiène

## Bilan 2022 – SGS

- ◆ Aucun accident majeur
- ◆ Aucune plainte



### Compétence, Formation et Sensibilisation :

- ◆ **140** collaborateurs et entreprises extérieures formés aux risques majeurs (pour tout nouvel arrivant + recyclage tous les 5 ans)
- ◆ **5** formateurs risques majeurs (3 pompiers + 2 personnes de l' équipe QSE-EDV)
- ◆ Formation au CEISE de Jarnac pour les pompiers Hennessy et les DOI

### Maitrise des procédés et de l'exploitation

- ◆ **9646** contrôles d'EIPS réalisés

	SPRINK	BASETO	BASRET	RES EAU SPK	F. LIQUIDES	RES.EMULS	RIA	SIPH.CF	EXTINCTEURS	P.INCENDIE
Vérifications 2022	4393	202	198	292	2261	72	263	926	996	43

- ◆ 1 Etat des stocks obligatoire en temps réel via power BI (mise à jour 2 fois par jour)
- ◆ Vérification du maintien des EIPS en cas de défaillance du réseau électrique

### Audit interne

- ◆ **6** auditeurs internes pour le SGS : 2 audits internes réalisés

# BILAN 2022 – SGS



## Maitrise des entreprises extérieures

- ◆ **315** Plans de prévention réalisés
- ◆ **178** Permis de feu réalisés
- ◆ **662** audits transporteurs internes et externes TMD réalisés
- ◆ **64** audits de chantiers réalisés

## Maitrise des pollutions

- ◆ Rejets eaux pluviales conformes :
  - **4** analyses réalisées par laboratoire agréé
  - **18** analyses réalisées dans les bassins de rétentions

# Bilan 2022 – SGS

## Maitrise des situations d'urgence

- ♦ **1** exercice POI
  - Haut Bagnolet en présence du SDIS 16 – scénario départ de feu suite aux travaux maintenance process dans les chais 115-116
- ♦ **3** situations d'urgence testées par les pompiers Hennessy lors des manœuvres
- ♦ **16** situations d'urgence testées par poste avec l'équipe QSE-EDV et les collaborateurs du site

Objectif : maintenir ou améliorer les acquis des collaborateurs sur les situations d'urgence (panne, incendie, déversement, etc.)

exemple de scénario :

- ✓ Lors d'un chargement de cognac à Haut Bagnolet , fuite du raccord flexible citerne avec perte d'eaux de vie
- ✓ Déclenchement fuite liquide local pompe Haut Bagnolet
  
- ♦ Mise à jour du POI et des plans avec les nouveaux chais H1 – H3 à Bas Bagnolet
  
- ♦ **11** DOI (Directeur des opérations internes) et 1 planning d'astreinte

# PROJETS

## ◆ Pour Haut Bagnolet

- ◆ Création d'une 2<sup>ème</sup> unité de coupe, cuveries, des chais à tonneaux
- ◆ Des locaux annexes : vestiaire, restaurant d'entreprise,
- ◆ Une nouvelle entrée pour améliorer la circulation sur le site

## ◆ Objectifs :

- ❖ maintenir les flux thermiques des nouveaux chais à l'intérieur site
  - ❖ Intégrer d'une majorité des flux thermiques sortants du PPRT
  - ❖ Intégration paysagère de l'extension
  - ❖ Accompagner la croissance la Maison Hennessy
  - ❖ Continuité d'activité en cas d'accident
- 
- ◆ Dossier de demande d'autorisation environnemental en cours de rédaction
  - ◆ Objectif de déposer pendant l'été 2023

## PROJETS – Extension du chai 700

- ◆ Sur Haut Bagnolet : Extension du chai 700
- ◆ Porter à connaissance déposé à la préfecture le 6 décembre 2022
- ◆ Permis de construire déposé et obtenu

## PROJETS – Chais miroirs

- ◆ Sur Bagnolet : 2 chais miroirs (stockage de barriques en abarchage traditionnel )
- ◆ Porter à connaissance déposé à la préfecture le 6 décembre 2022
- ◆ Permis de construire déposé et en cours d’instruction



# PROJET – Toitures Unité de Coupe

- ◆ Haut Bagnolet : Préparation des travaux de toiture sur l'unité de coupe existante
- ◆ Début des travaux S2 2023/2024
- ◆ Amélioration de l'acoustique pour les collaborateurs
- ◆ Amélioration du confort thermique en été avec la couleur blanche
- ◆ Mise en place d'un échafaudage parapluie