



Comité de suivi de site

Hennessy – Bagnolet – SEVESO SEUIL HAUT

19 janvier 2022



1765

Présentation des activités du site

◆ **Bas Bagnolet :**

Centre de gestion des barriques (CGB)

Chais à barriques

◆ **Haut Bagnolet :**

Réceptions des eaux de vie

Viellissement des eaux de vie (Barriques)

Assemblage des eaux de vie (Tonneaux + Cuveries)

Expéditions vers la finition des coupes (La Vignerie ou Pont Neuf)

◆ **Bagnolet :**

Distillerie

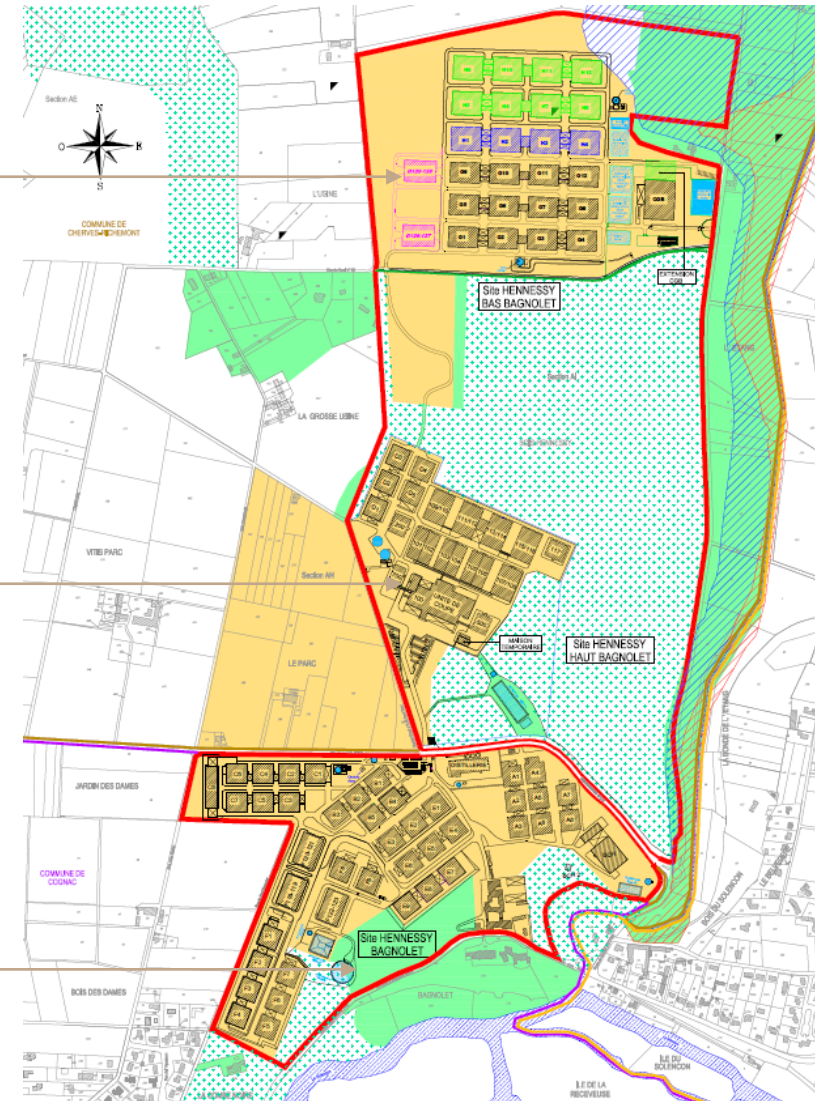
Chais de vieillissement (Barriques + Tonneaux)

Garage pour les PL

Bas Bagnolet

Haut Bagnolet

Bagnolet



Evolutions du site

- ◆ Partie Haut Bagnolet :
- ✓ Suppression de la TAR en 2016 (Arrête préfectoral complémentaire cessation activité ICPE 2921 du 13/06/2016)
- ✓ Modification du chai D1 en chai à tonneaux (anciennement chai à barriques) en 2018
- ✓ Mise en place de la Maison temporaire (restaurant d'entreprise et vestiaires) en 2019
- ✓ Mise en service de la 4^{ème} ligne de tirage en 2020

□ **En quelques chiffres :**

- 11 ha
- 599 200 hl en capacité maximale
- 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 et 4 chais à barriques



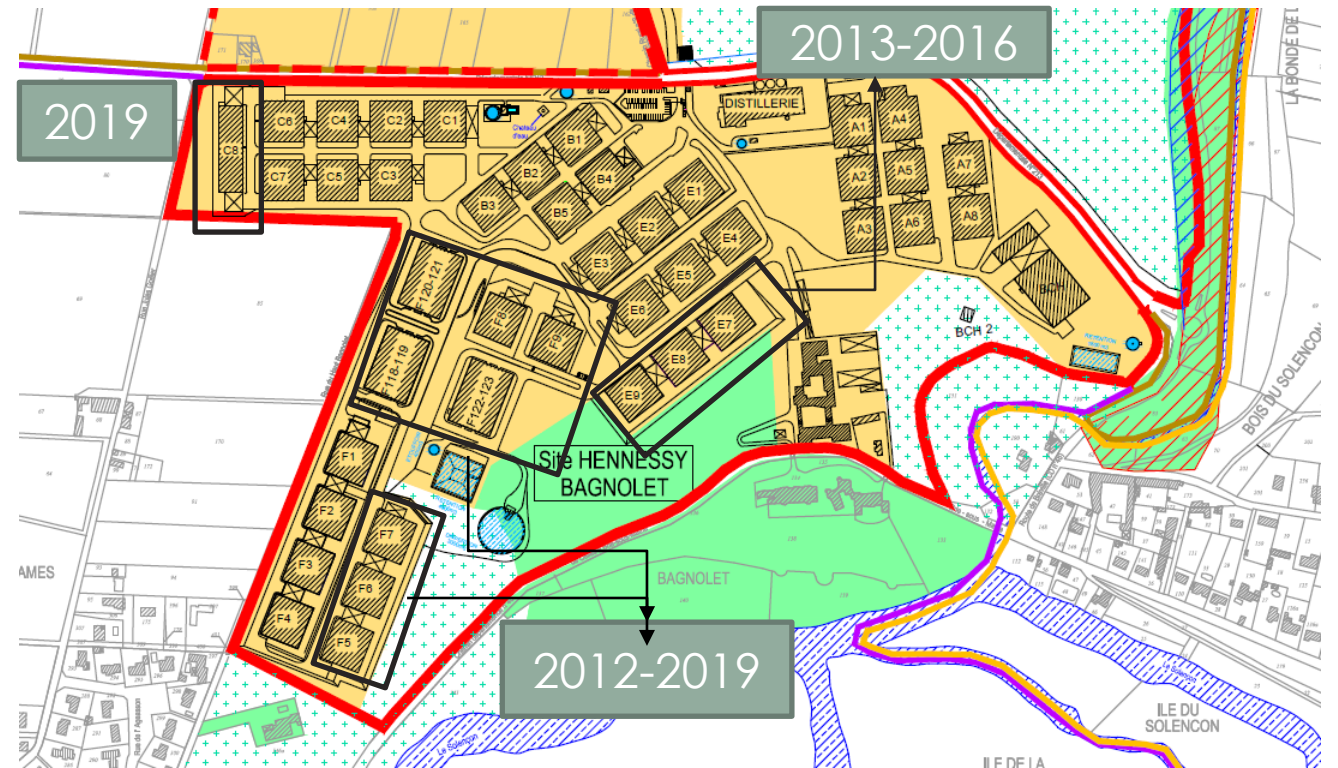
Evolutions du site

- ◆ Partie Bagnolet

Plusieurs porter à connaissance pour la construction de la tranche E et F déposés depuis 2010

- ◆ En quelques chiffres :

- 35 ha
- 1 distillerie
- 39 Chais de stockage à barriques
- 3 Chais de stockage en tonneaux
- BCH : Tonneaux et cuves
- Capacité maximale de stockage : 1 096 210 hl



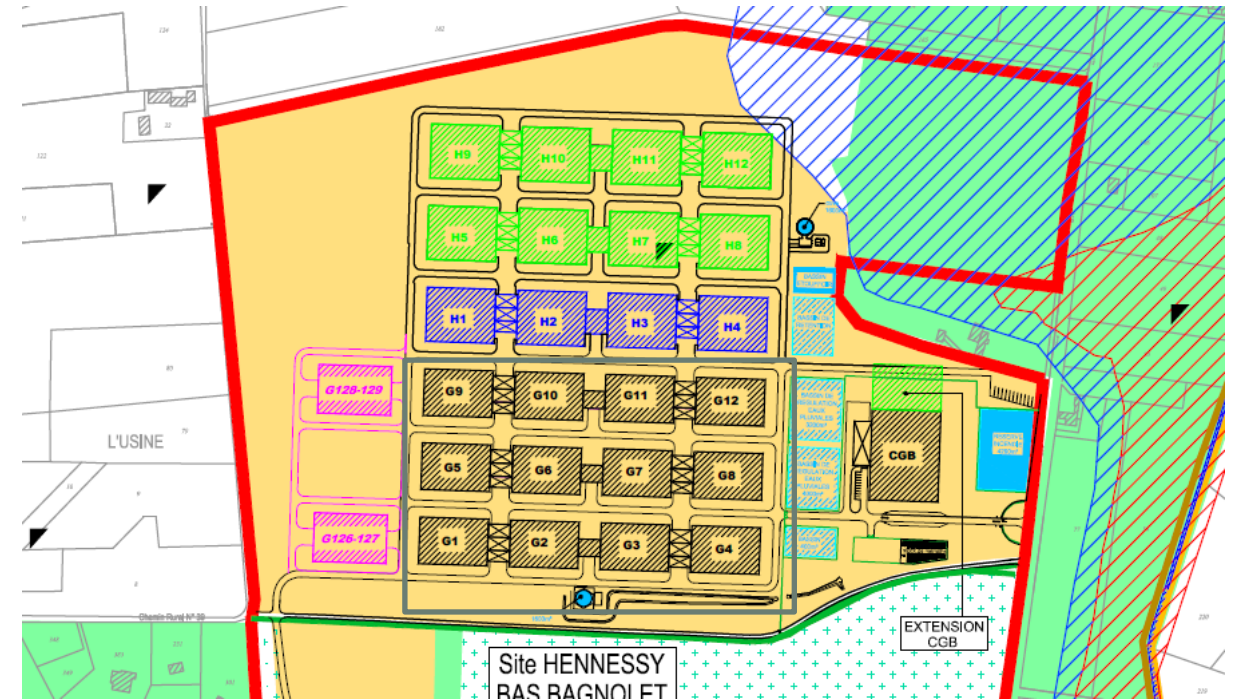
Evolutions du site

◆ Partie Bas Bagnolet

- Mise en service des chais à barriques G4-G3 et du centre de gestion des barriques en 2017
- Mise en service des autres chais G1 à G12 entre 2018 et nov 2021
- H1-H4 en cours de construction

En quelques chiffres :

- ◆ 29 ha
- ◆ 12 Chais à barriques automatisés
- ◆ 1 Centre de gestion des barriques vides
- ◆ Une route de liaison entre Bas Bagnolet et Haut Bagnolet
- ◆ 1 Parc à merrains de 2205m³
- ◆ Capacité maximale de stockage : 756 376hl



Etude de dangers (EDD)

- ◆ Notice de réexamen EDD déposée en décembre 2020
- ◆ 4 scénarios d'accidents :
 - L'incendie d'un chai de stockage
 - 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 des cuves de stockage d'eaux-de-vie ou de citerne
 - Le déversement accidentel d'eaux-de-vie et/ou des eaux extinction

Conclusion des EDD : aucun impact sur le voisinage

- Plusieurs équipements importants pour la sécurité (EIPS) mis en place et contrôlés :
 - Sprinklage, RIA, extincteurs, poteaux incendies, murs coupe-feu, siphons coup-feu, bassins de rétention, bassins étouffoirs, réserves incendie, détections incendie, détecteurs de fuites liquides, sondes de niveau dans les cuves

Comité de suivi de site - Hennessy
GARANTIES Financières

- ◆ Révision des garanties financières en septembre 2021
- ◆ Correction du coefficient de la dangerosité du produit « alcool de bouche »
- ◆ L'activité retenue est le stockage des alcools de bouche figurant sous la rubrique 4755
- ◆ Montant de 3 020 221 euros
- ◆ Valable jusqu'au 12/12/2026



Arrêté préfectoral d'autorisation

- ◆ Arrêté préfectoral d'autorisation en date du 3 décembre 2021
 - ◆ Augmentation de la capacité des chais G1 à G12 de 39 990hl à 40 320hl
 - ◆ 4 nouveaux chais à barriques G13 à G16 renommés : H1 à H4

Bas-Bagnolet			
G1 à G 12	2 653 m ²	Barriques	4 032 m ³ /chai soit 48 384 m ³
G13 à G16	2 975 m ²	Barriques	4 838,4 m ³ /chai soit 19 352 m ³
G126/127 et G 128/129	2 950 m ²	Tonneaux	3 920 m ³ /chai soit 7 840 m ³
Centre de gestion des barriques	220 m ²	Cuves inox	60 m ³



PPRT du 28 juillet 2011

Toujours en vigueur



PRÉFET DE LA CHARENTE

Direction départementale des territoires

Arrêté n° 2011209-0023
portant approbation du plan de prévention des risques technologiques
de l'établissement JAS HENNESSY
sur les communes de Cherves-Richemont et de Cognac

LE PRÉFET DE LA CHARENTE,
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR,

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L.515-15 à L.515-25, et ses articles R515-39 à R.515-50 relatifs aux plans de prévention des risques technologiques ;

Vu le code de l'urbanisme, notamment ses articles L.126-1, L.211-1, L.230-1 et L.300-2 ;

Vu le décret n° 2010-146 du 16 février 2010 modifiant le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'état dans les régions et départements ;

Vu l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 modifié relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances dangereuses présentes dans certaines catégories d'installations classées soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté préfectoral du 13 novembre 2006 modifié les 8 août 2007, 14 avril 2008 et 9 décembre 2008 autorisant la société JAS HENNESSY à exploiter un site de stockage d'alcools de bouche ;

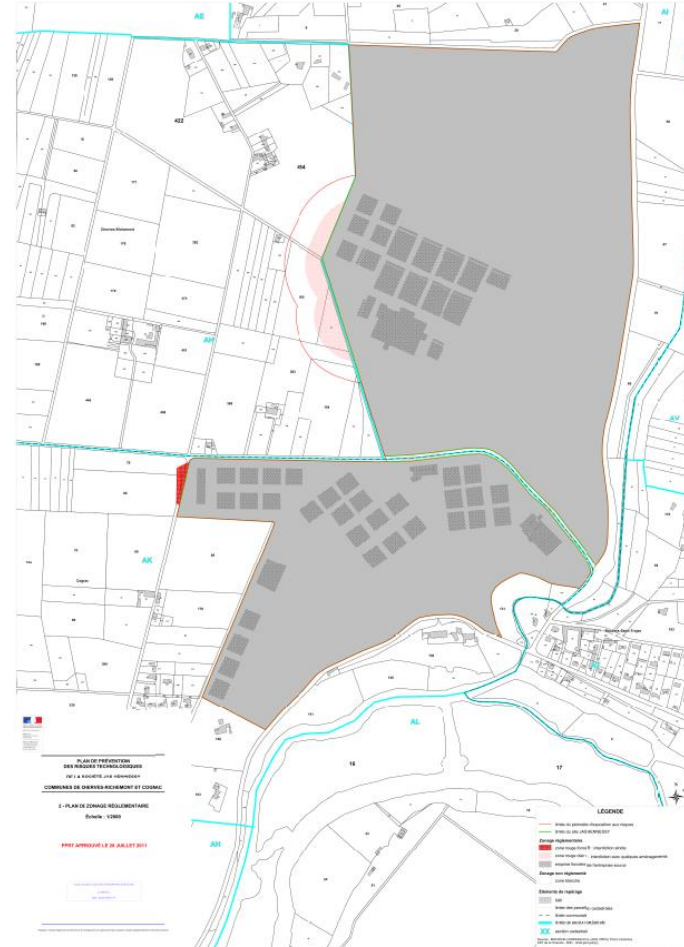
Vu l'arrêté préfectoral du 5 février 2008 dispensant de plan particulier d'intervention le site de JAS HENNESSY à Cherves-Richemont et Cognac ;

Vu la révision quinquennale de l'étude de dangers de l'établissement JAS HENNESSY remise en octobre 2009 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 31 décembre 2009 prescrivant l'établissement d'un plan de prévention des risques technologiques pour l'établissement JAS HENNESSY sur les communes de Cherves-Richemont et Cognac ;

Vu l'arrêté préfectoral du 7 juillet 2010 relatif à la mise à jour de l'étude de dangers du site « Bagnolet - Haut Bagnolet » de la société JAS HENNESSY ;

Vu l'arrêté préfectoral du 7 juillet 2010 modifiant les prescriptions imposées avec la mise en place d'événements pour les cuves inox du site de la société JAS 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

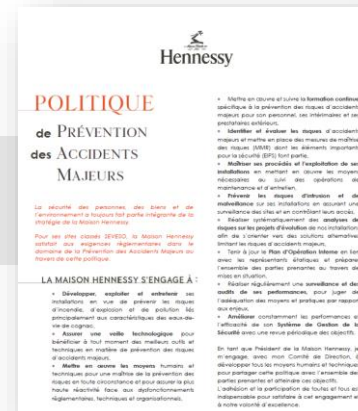
LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

Certification ISO 14 001 depuis 1998

LA PROTECTION DE NOS SITES ET DE NOS INSTALLATIONS

Systeme de gestion de la sécurité depuis 2008

POLITIQUE DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS MAJEURS



Organisation interne

- ◆ **Un service sécurité surêté :**
 - ◆ **1** responsable sécurité surêté
 - ◆ **3** chefs d'équipe pompiers
 - ◆ **17** pompiers Hennessy
 - ◆ **16** Pompiers volontaires
 - ◆ **1** 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, SST)
 - Maintenance préventive et corrective des EIPS
 - Permis de feu
 - Exercices évacuation
 - Exercices POI, manœuvres incendie/SST

- ◆ **INTERVENIR EN CAS D'ACCIDENTS (personnes, biens)**



Bilan 2020 du Système de gestion de la sécurité (SGS)

- ◆ Aucun accident majeur depuis le dernier CLIC
- ◆ Aucune plainte
- ◆ **126** collaborateurs formés aux risques majeurs (pour tout nouvel arrivant + recyclage tous les 5 ans)
- ◆ **5** formateurs risques majeurs (3 pompiers + 2 personnes QSE-EDV)
- ◆ **9096** contrôles d'EIPS réalisés
- ◆ **257** Plans de prévention réalisés
- ◆ **187** Permis de feu réalisés
- ◆ **724** audits transporteurs internes et externes TMD réalisés
- ◆ **147** audits de chantiers réalisés
- ◆ **7** auditeurs internes pour le SGS : **3** audits internes réalisés
- ◆ Rejets eaux pluviales conformes :
 - **4** analyses réalisées par un laboratoire agréé
 - **33** analyses réalisées dans les bassins de rétentions
- Etude acoustique réalisée en 2019 : conforme
- Installation du nouveau Firedos à Haut Bagnolet



Bilan 2020 – SGS

- ◆ **Maitrise des situations d'urgence**
- ◆ 1 exercices POI en 2020 réalisé avec le SDIS
 - Bagnolet : Incendie du chai C8
- ◆ 4 situations d'urgence testées par les pompiers Hennessy lors des manœuvres
- ◆ 2 exercices d'évacuation du personnel
- ◆ Mise à jour du POI avec les nouveaux chais
- ◆ Stockage de la réserve émulseur sur Bagnolet du GME16/17



Comité de suivi de site - HENNESSY

Bilan 2021 - SGS

- ◆ Aucun accident majeur depuis le dernier CLIC
- ◆ Aucune plainte
- ◆ **188** 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 QSE-EDV)
- ◆ **283** Plans de prévention réalisés
- ◆ **344** Permis de feu réalisés
- ◆ **9228** contrôles d'EIPS réalisés
- ◆ **647** audits transporteurs internes et externes TMD réalisés
- ◆ **103** audits de chantiers réalisés
- ◆ **6** auditeurs internes pour le SGS : 1 audit interne réalisé
- ◆ Rejets eaux pluviales conformes :
 - **4** analyses réalisées par laboratoire agréé
 - **21** analyses réalisées dans les bassins de rétentions
- ◆ 1 nouveau camion de pompiers



Bilan 2021 - SGS

◆ Maitrise des situations d'urgence

- ◆ 2 exercices POI
 - Bas Bagnolet : incendie d'une remorque à barriques sous l'auvent G1/G2
 - exercice inopiné déclenché par la DREAL : Bagnolet incendie chai F1
- ◆ 2 situations d'urgence testées par les pompiers Hennessy lors des manœuvres :
 - Incendie chais à tonneaux
 - Incendie chais à barriques
- ◆ Mise à jour du POI avec les nouveaux chais G9-G12 à Bas Bagnolet
- ◆ Mise en place de l'état des stocks en temps réel et diffusion aux DOI

□ Dépenses et investissements depuis 2019 :

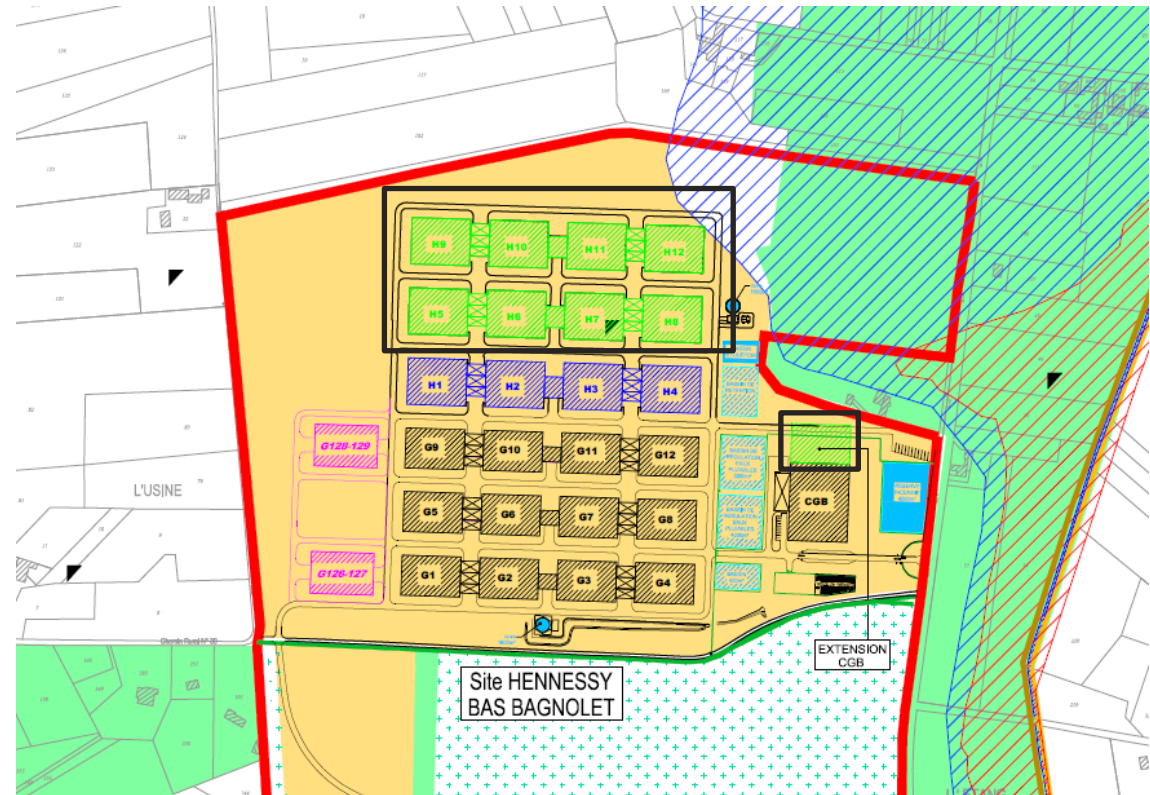
3 M€ pour la maintenance, le remplacement des installations et l'investissement dans de nouveaux équipements (firedos, camions de pompiers, accès aux chais, matériel incendie,)



PROJETS HENNESSY

Pour Bas Bagnolet :

- ◆ Porter à connaissance déposé en décembre 2021 pour demander la construction de 8 chais à barriques supplémentaires et l'extension du centre de gestion des barriques vides



PROJETS HENNESSY

◆ Pour Haut Bagnolet

- ◆ Création d'une 2^{ème} 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

