

SITE DE LIGNERES COMMISSION DE SUIVI

07 juin 2023



Sommaire



PRESENTATION DU SITE FICHE D'IDENTITÉ

PLANS

CARTOGRAPHIE DES VILLAGES AVOISINANTS

RISQUES MAJEURS

BILAN SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ

PREVENTION DES RISQUES ET COUTS

DISTANCE D'EFFETS THERMIQUES

DISTANCE D'EFFETS SURPRESSION

PLAN D'OPÉRATION INTERNE

COMPTE RENDU DES ÉVÈNEMENTS ET EXERCICES

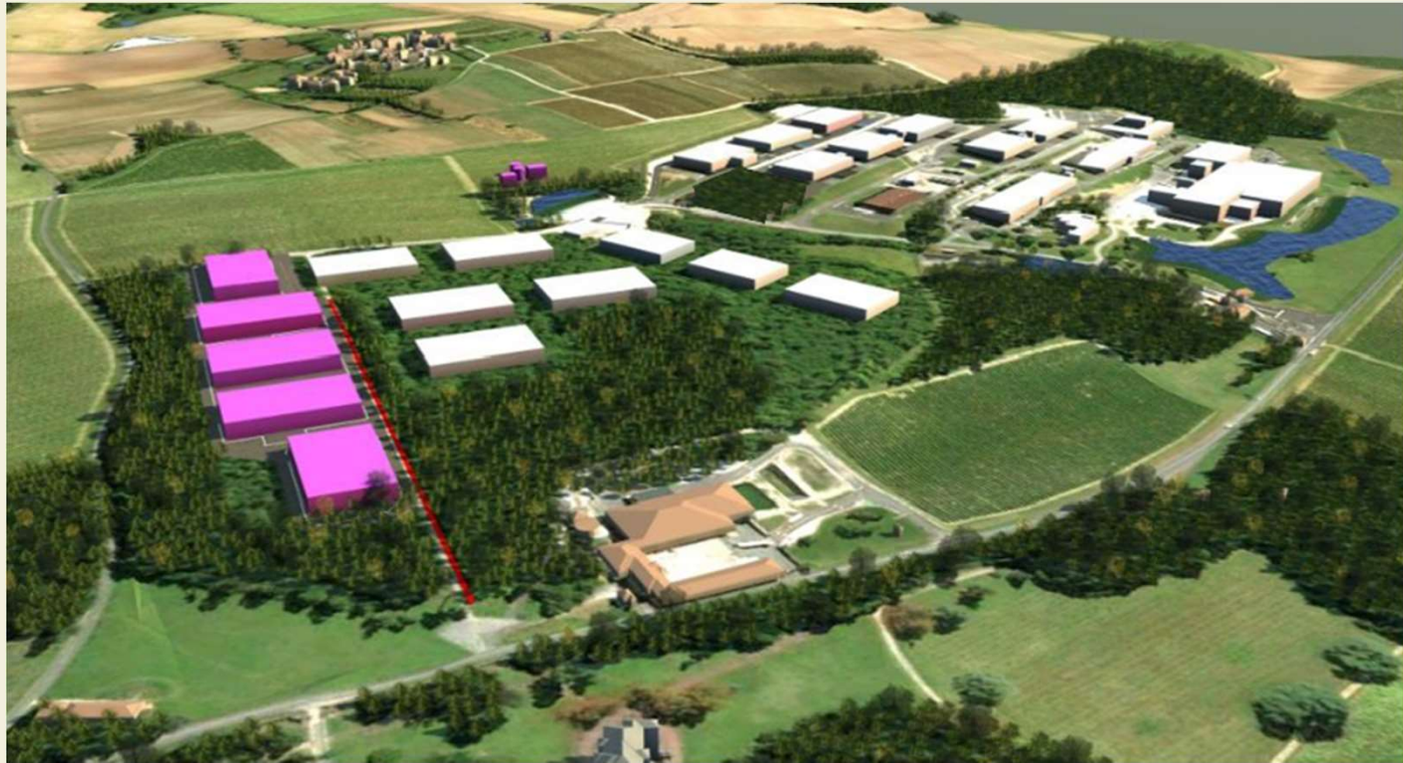
BILAN ENVIRONNEMENTAL (ANALYSES EP ET REJETS)

FAITS MARQUANTS

DOSSIERS EN COURS ET PERSPECTIVES

ANNEXES

PRÉSENTATION DU SITE DE LIGNÈRES: SIMULATION AÉRIENNE



RAPPEL DU CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Activité

- Réception des eaux de vie, remplissage et soutirage des fûts, vieillissement des eaux de vie ;
- Coupes et assemblages.
- Conditionnement, stockage matières sèches, expédition produits finis.

Classement ICPE

Site soumis à autorisation – Rubrique 4755 Seveso seuil Haut

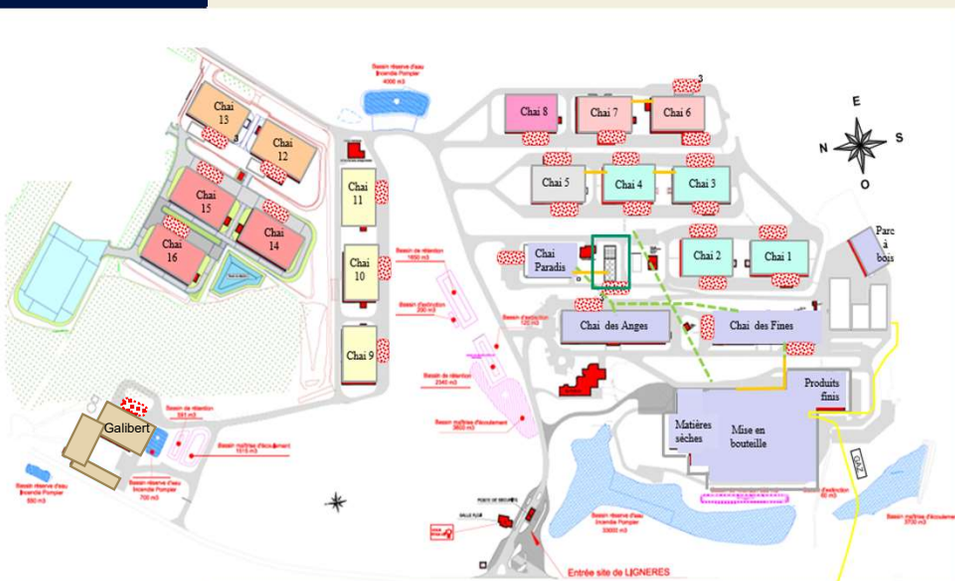
Stockage d'alcools de bouche d'origine agricole, eaux-de-vie et liqueurs - site SEVESO seuil haut depuis février 2014

Site classé ICPE SEVESO Seuil BAS

5000 T > QSP < 50 000T

Site classé ICPE SEVESO Seuil Haut

QSP > = 50 000T



Obtention des arrêtés préfectoraux	Evolutions du site
12 aout 2004	Arrêté préfectoral d'exploitation du site
9 février 2005	Mise en place des cuves de 2000hl
9 décembre 2008	Construction des chais 1,2,3,4
16 décembre 2011	Construction du chai 5
24 septembre 2012	Construction du chai 8
7 février 2014	Construction des chais 6 et 7 Passage en Seveso seuil haut
17 avril 2015	Construction des chais 9,10,11
12 février 2018	Intégration du site de Galibert dans le site 1
11 juin 2019	Construction de 2 chais 12 et 13
22 novembre 2019	Extension parc à bois
08 octobre 2020	Extension cuverie Paradis 2000
25 aout 2021	Construction des chais 14 à 16 – Réalisation d'un second bassin de rétention pour la plate forme nord du site.

AUTRES SPÉCIFICITÉS:

Spécificités environnementales à proximité

16 zones naturelles protégées dans un rayon de 10 km

13 Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type I dont La Tourbière du Champ Sauvage à 1,1 km

3 ZNIEFF de type II

1 zone de protection spéciale (à 2 km) : Coteaux des Bouchauds à Marsac

Aspects Environnementaux Significatifs

Consommations énergétiques : Electricité, gaz.

Traitement des effluents (Micro station épuration (228 m3 traités)),

Emission Carbone : emballages, énergies, fret (transport des eaux de vie, du cognac et des produits finis),

Certifications Suivi 2 obtenues en mars 2023

Management de la qualité,

Apporte des garanties en termes de qualité organisationnelle.

Management environnemental,

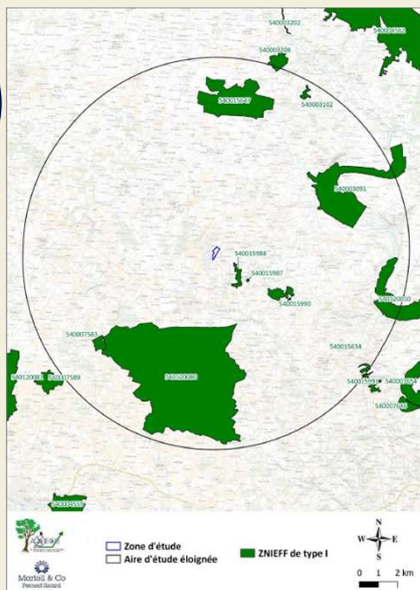
Constitue un cadre définissant des règles d'intégration des préoccupations environnementales dans les activités de l'entreprise.

Management de la sécurité des denrées alimentaires,

Définit les exigences relatives à un système de management de la sécurité des denrées alimentaires .

Management de la santé et de la sécurité au travail

Norme élaborée pour les entreprises soucieuses d'améliorer la sécurité de leurs employés, de réduire les risques sur le lieu de travail et de créer des conditions de travail meilleures et plus sûres.



ZNIEFF type 1



ZNIEFF type 2



Management de la qualité,
Apporte des garanties en termes de qualité organisationnelle.



Management environnemental,
Constitue un cadre définissant des règles d'intégration des préoccupations environnementales dans les activités de l'entreprise.



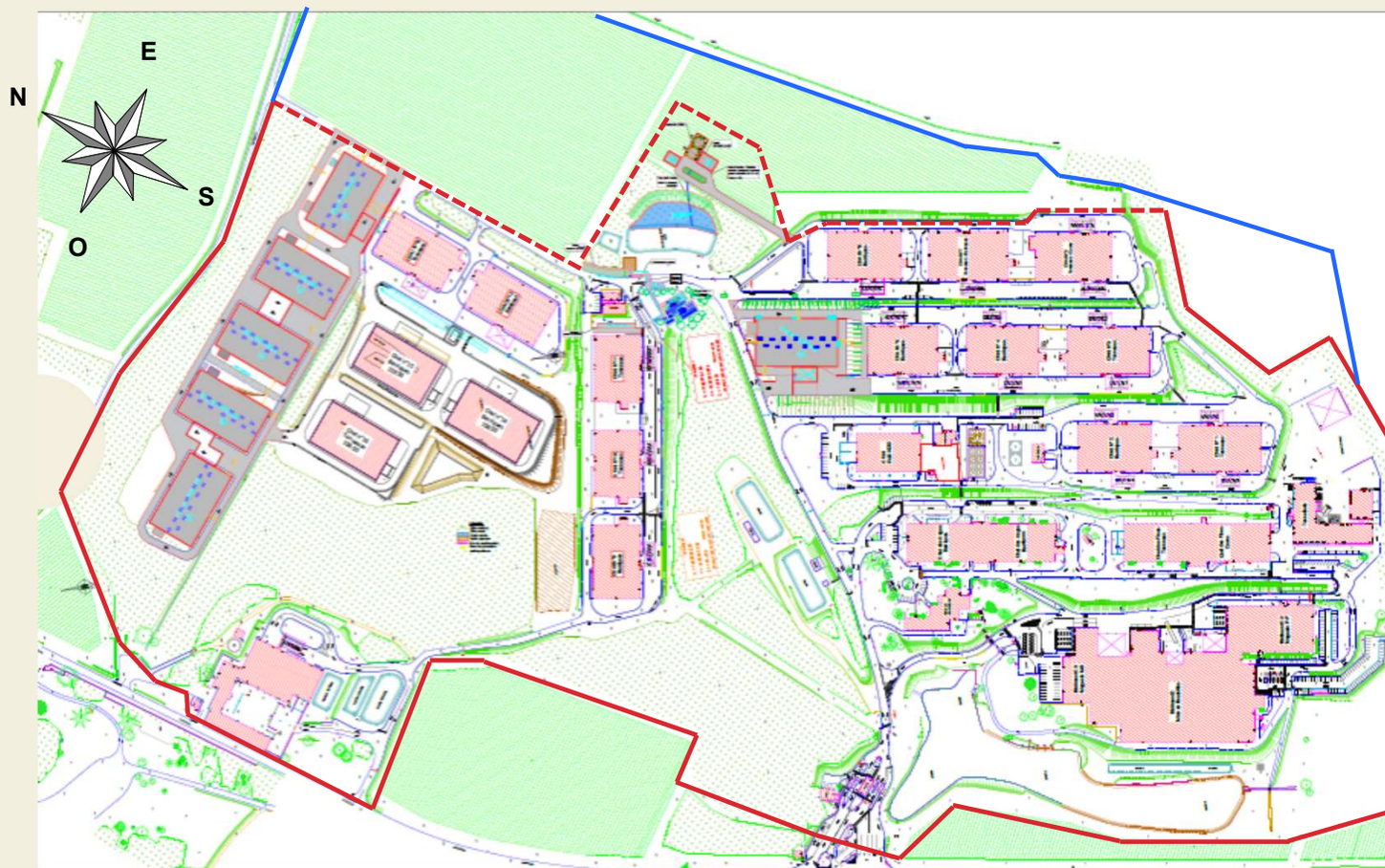
Management de la sécurité des denrées alimentaires,
Définit les exigences relatives à un système de management de la sécurité des denrées alimentaires .



Management de la santé et de la sécurité au travail
Norme élaborée pour les entreprises soucieuses d'améliorer la sécurité de leurs employés, de réduire les risques sur le lieu de travail et de créer des conditions de travail meilleures et plus sûres.

LIMITE D'EXPLOITATION ET DE PROPRIÉTÉ

Limite administrative du site ICPE
Limite foncière de propriété





NOS RISQUES MAJEURS, NOS MOYENS DE PROTECTIONS

Nos risques majeurs

- Déversement
- Incendie
- Explosion
- Pressurisation

Nos moyens de protections et de maitrises

Equipements Importants Pour la Sécurité conformément à l'Arrêté Charentes:

- Bassins incendie, sprinklage des chais avec émulseur depuis 2005,
- Réseaux séparatifs, regards siphoides, bassins de rétention équipés de fosse d'extinction pouvant contenir 50 % du chai le plus grand avec des maitrises d'écoulement dimensionnées pour recevoir les eaux d'extinctions,
- cuves frangibles équipées d'évents,
- ...,

Organisation Importante Pour la Sécurité

- Bonnes pratiques PERNOD RICARD,
- Document relatif à la protection contre les explosions,
- Représentation graphique des zones ATEX,
- Permis de feu,
- Autorisation de travail en zones identifiées ATEX,
- Contrôles hebdomadaires, mensuelles, annuelles des installations de protections,
- Procédure pour les situations d'urgence, POI,
- Suivi foudre,
- Alerte météo,
- GME16.17,
- Surveillance du site par vidéoprotection.



BILAN SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ FY22 (1^{ER} JUILLET 2021 AU 30 JUIN 2022)

Systeme complètement déployé, les indicateurs de performance démontrent une efficacité du système en place



: 17 personnes dédiées à la gestion du risque industriel + un prestataire H 24

Organisation, formations : OIPS maîtrisés, EIPS maîtrisés

Investissements pour protéger l'environnement et la sécurité dans le cadre de la réduction des risques: **7 % du budget**

Veille réglementaire : réalisée

Retour expérience accidents survenus sur autres sites SEVESO : réalisé

Inspections DREAL: pas de non-conformités relevées, 5 observations qui ont été traitées

Audits SGS, normatifs et visites: réalisés → plan d'actions déployé

Tests situations d'urgence réalisés: Un exercice POI et un déversement sur une nouvelle zone de dépotage

Pas d'accident avec conséquence perceptible à l'extérieur du site,

Pas d'incident significatif.

FICHE D'IDENTITÉ
PLANS
CARTOGRAPHIE DES
VILLAGES
AVOISINANTS
RISQUES MAJEURS
SYSTÈME DE
GESTION DE LA
SÉCURITÉ
PREVENTION DES
RISQUES ET COUTS

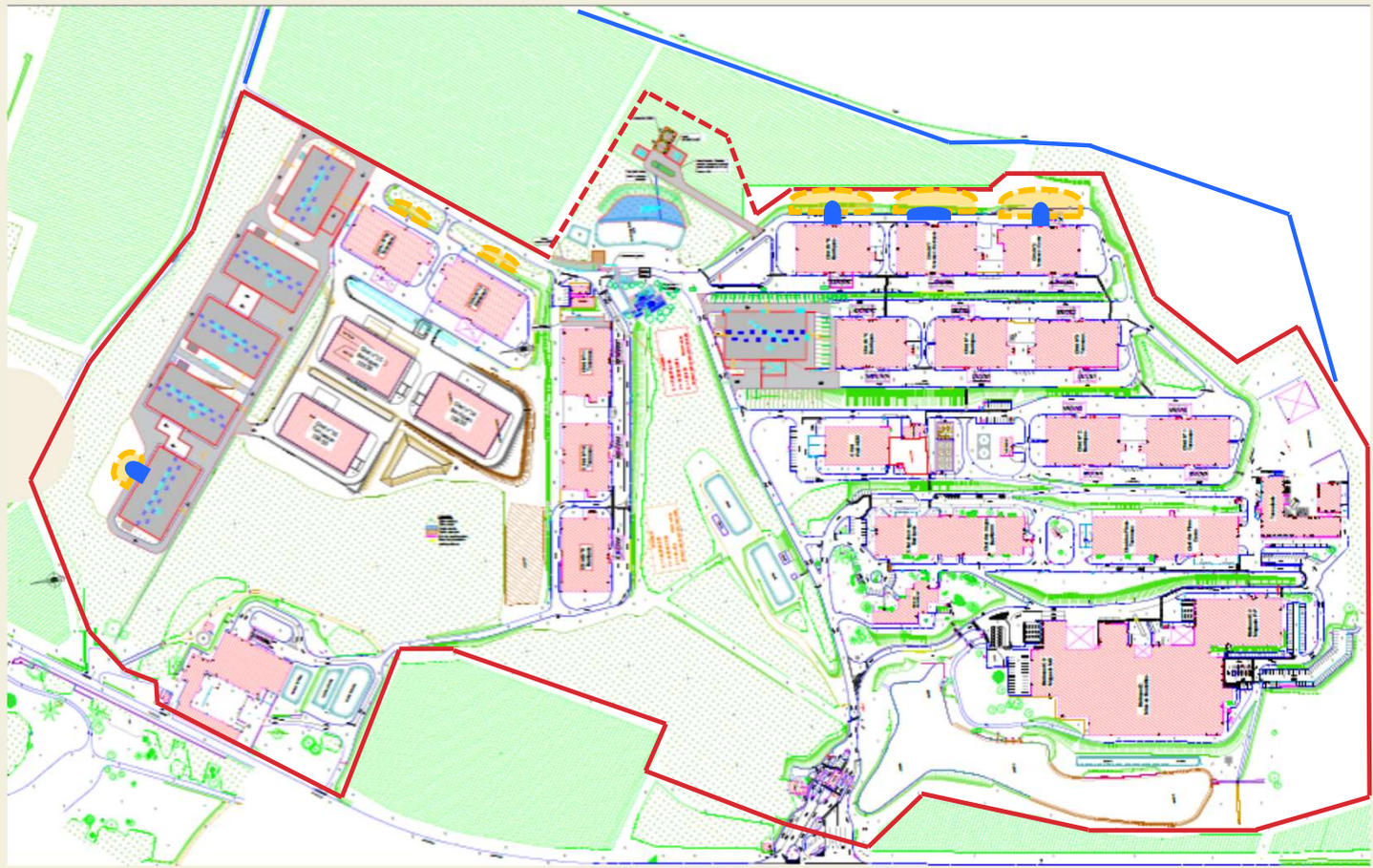


DISTANCE D'EFFETS
THERMIQUES

CARTOGRAPHIE DES FLUX THERMIQUES RÉSIDUELS PRENANT EN COMPTE LES MURS REI 240

 Flux thermiques 3 kW
 Flux thermiques 5 kW

Limite d'exploitation
Limite de propriété



Pas d'effets thermiques hors des limites d'exploitation



CARTOGRAPHIE:

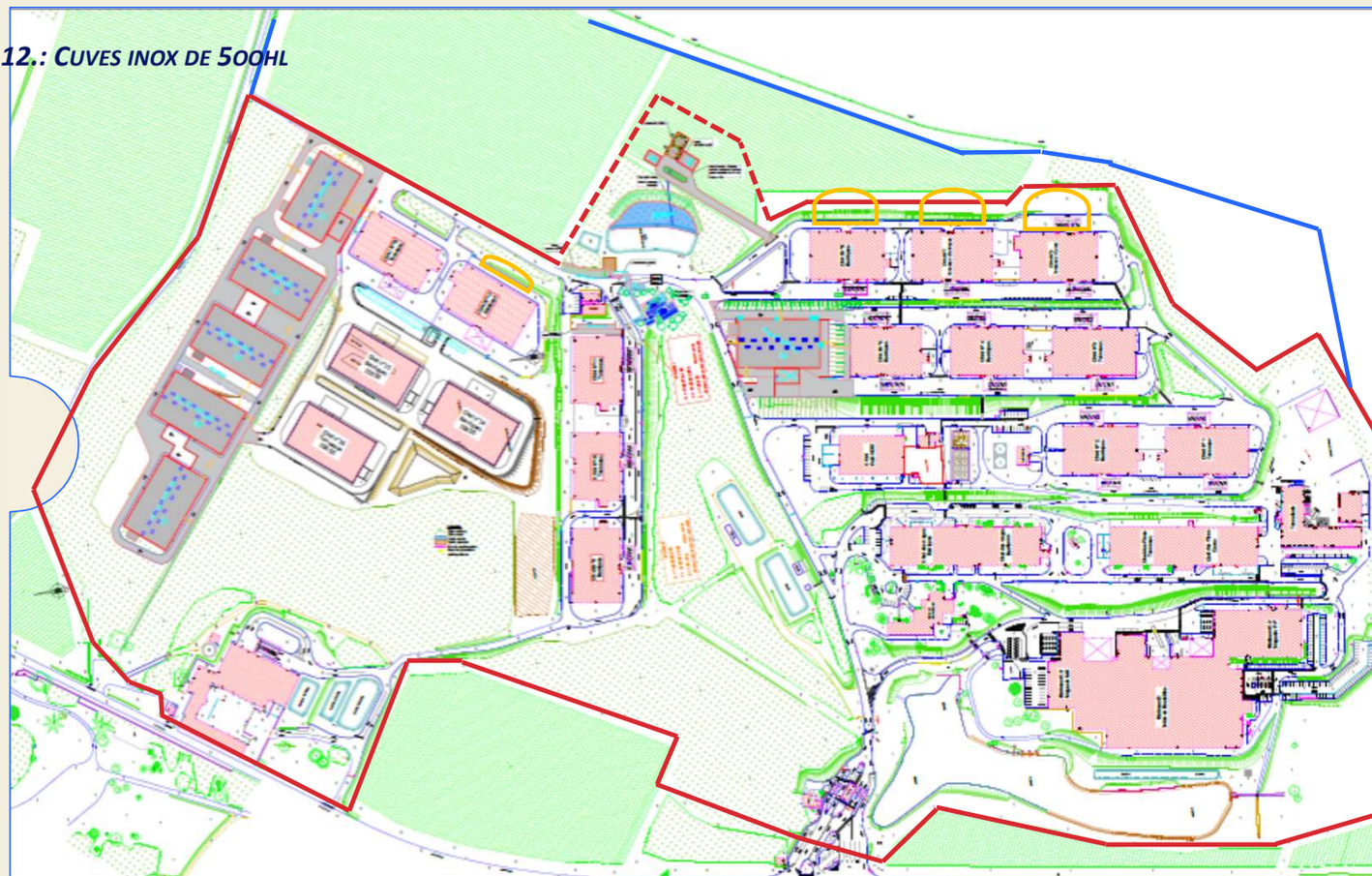
EFFETS DE SURPRESSION RÉSIDUELS:

**CHAI 6 : CITERNE ROUTIÈRE MAJORANTE SANS
PRISE EN COMPTE DES COMPARTIMENTS,**

CHAIS 7, 8 ET 12.: CUVES INOX DE 500HL

 Effets surpression 50 mbar

Limite d'exploitation
Limite de propriété



Le seuil des effets irréversibles est atteint à l'extérieur des limites d'exploitation du site pour les chais 7 et 8. Toutefois la zone impactée appartient à la société.

FICHE D'IDENTITÉ
PLANS
CARTOGRAPHIE DES
VILLAGES
AVOISINANTS
RISQUES MAJEURS
SYSTÈME DE
GESTION DE LA
SÉCURITÉ
PREVENTION DES
RISQUES ET COUTS

PLAN D'OPÉRATION INTERNE ET FICHE REFLEXE

L'objectif du Plan d'Opération Interne est d'optimiser l'organisation des secours afin de gérer au mieux une crise éventuelle survenant au sein d'un établissement; il s'agit donc d'assurer la protection des personnes et de l'environnement immédiat, la remise en un état de sûreté le moins dégradé possible des installations et, bien-sûr, la maîtrise du sinistre.



DISTANCE D'EFFETS
THERMIQUES
DISTANCE D'EFFETS
SURPRESSION
PLAN D'OPÉRATION
INTERNE

COMPTE RENDU DES ÉVÈNEMENTS ET EXERCICES

30 mai 2022

Exercice Plan d'Opération
Interne,
Scénario : Départ de feu
exercice évacuation.



03 septembre 2022

Simulation intrusion,



10 octobre 2022

Déversement accidentel,

Bons déroulements des exercices,
Retour très positif des équipes,
L'organisation interne donne toute son
efficacité.



BILAN ENVIRONNEMENTAL

CONSOMMATION EAU DU SITE

Consommation FY 22 : 10 930 m³ pour un volume de 15 000 m³ autorisé par l'arrêté d'exploitation du 11 juin 2019.

REJET EAUX PLUVIALES

Prélèvement 17 janvier 2023 : Suivi qualitatif annuel des rejets des eaux pluviales :
Ensemble des résultats satisfaisants, tous inférieurs aux valeurs limites autorisées et fixées par l'arrêté du 02 février 1998».

REJET EAUX USEES (MICRO STATION)

Prélèvement 1 et 2 mars 2022: Eaux résiduaires traitées du site de Lignerès (sortie STEP)
Conformes pour un rejet dans le milieu naturel, pour les paramètres recherchés.

Prélèvement 23 et 24 août 2022: Eaux résiduaires traitées du site de Lignerès (sortie STEP)
Conformes pour un rejet dans le milieu naturel, pour les paramètres recherchés.



FICHE D'IDENTITÉ
PLANS
CARTOGRAPHIE DES
VILLAGES
AVOISINANTS
RISQUES MAJEURS
SYSTÈME DE
GESTION DE LA
SÉCURITÉ
PREVENTION DES
RISQUES ET COUTS

DISTANCE D'EFFETS
THERMIQUES
DISTANCE D'EFFETS
SURPRESSION
PLAN D'OPÉRATION
INTERNE
COMPTE RENDU
BILAN
ENVIRONNEMENTAL
(ANALYSES EP ET
REJETS)



FAITS MARQUANTS 2022

JANVIER

24 janvier
Mise en service
du chai 16

FÉVRIER



24 Février
Un camion de transport se
présente à l'entrée du site avec un
problème de freins sur notre
parking d'entrée nécessitant
l'intervention d'un préventeur Risk
Management (extincteurs poudre)
puis du SDIS 16 (refroidissement
LDV).

MAI



30 mai
Exercice POI

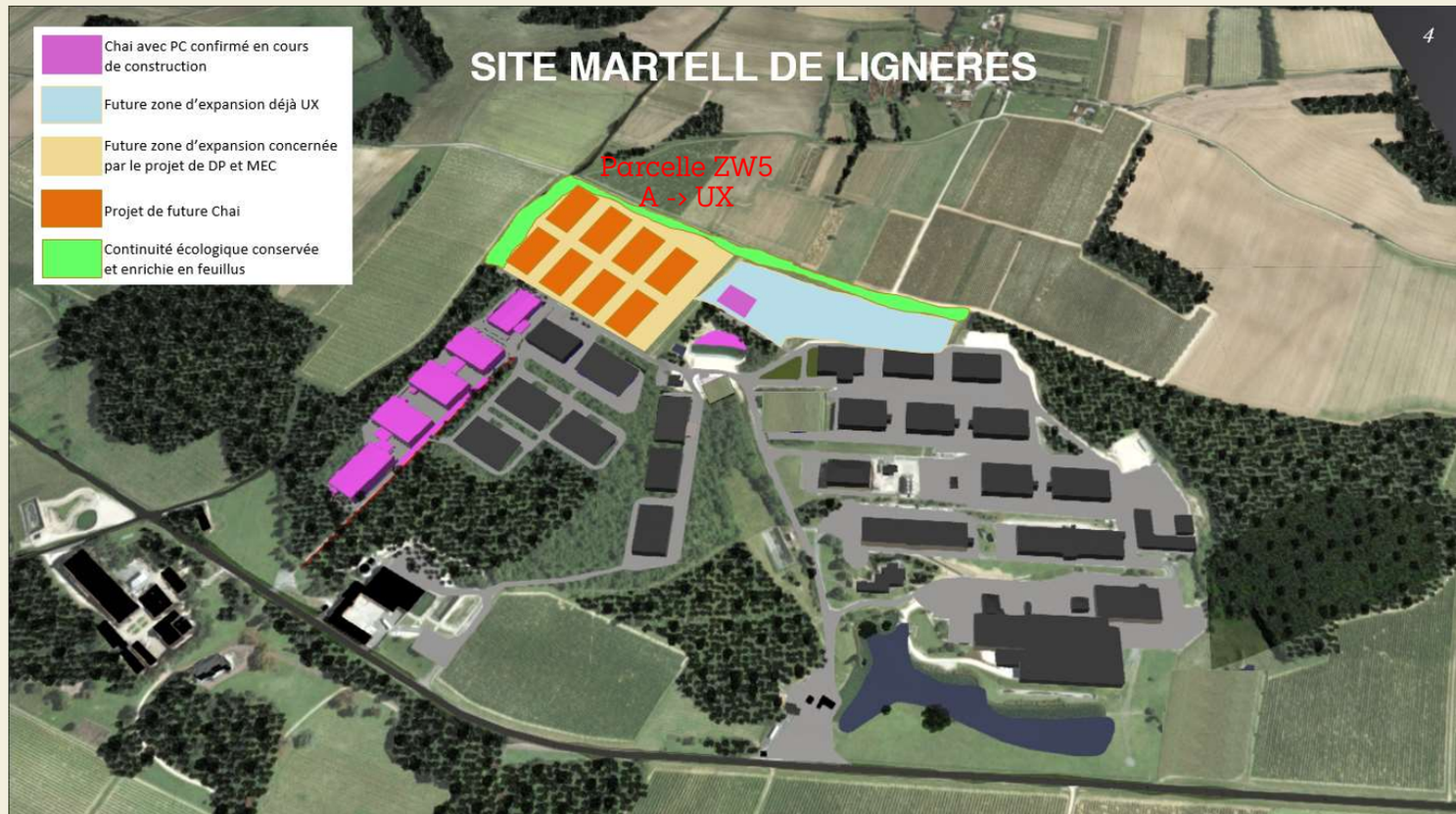
SEPTEMBRE

21 septembre
Inspection DREAL
Les 5 points observés ont
été traités.



PERSPECTIVES

ENQUÊTE PUBLIQUE EN COURS EMPORTANT UNE MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLU ET LE PROJET D'EXTENSION DU SITE DE LIGNERES (DU 5 JUIN AU 5 JUILLET 2023)



DERNIÈRE MINUTE

18 mai 2023: Alarme au PC sécurité,

Dégagement de fumée (pas de flammes) sur un distributeur alimentaire dans un espace détente indépendant et ne contenant pas d'EDV.



Intervention rapide des pompiers et des personnes d'astreinte Martell ainsi que d'ENEDIS pour recherche de la cause.

La platine du groupe froid situé dans le bloc d'alimentation a fondu pour une raison indéterminée.



Confirmation que notre système fonctionne en condition réelle sur un weekend prolongé



COMMISSION DE SUIVI

QUESTIONS DIVERSES



Merci pour votre attention

