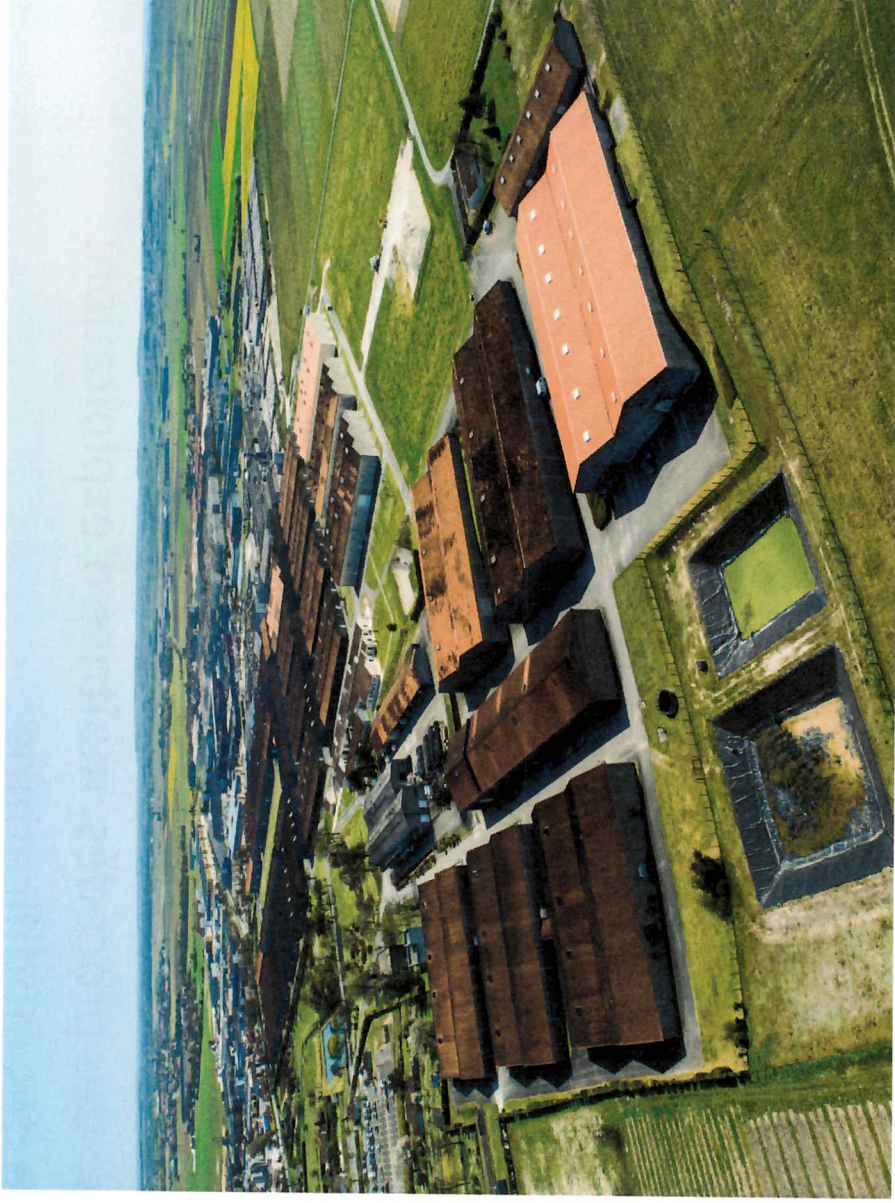


COMMISSION DE SUIVI DES SITES (CSS)

BILAN D'ACTIVITE 2021



CENTRE D'ELABORATION PRODUIT DE MERPINS (CEP)

-16100 Merpins

A – Activité du centre d’élaboration du produit

plan de masse

liste des arrêtés préfectoraux du CEP

B – Actions réalisées pour la prévention des risques et coût

Investissements

Mesures de prévention

C – Bilan du Système de Gestion de la Sécurité

Formations

Identification et évaluation des risques d’accidents majeurs

Maîtrise des procédés, maîtrise d’exploitation:

Gestion des modifications :

Gestion des situations d’urgence :

Gestion du retour d’expérience

Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction



**A – ACTIVITÉ DU CENTRE
D'ÉLABORATION DU PRODUIT**

Les chais, le Service Achats eaux-de-vie, le Laboratoire Central d'Analyses et de Recherche et un Laboratoire de Contrôle sont sur le site du CEP.

Ce site est classé SEVESO « seuil haut ». La prévention et le traitement des accidents majeurs sont définis dans le Système de Gestion de la Sécurité.

L'activité du Centre d'élaboration du produit (CEP) débute avec l'approvisionnement en matières premières nécessaires à l'élaboration du cognac dont principalement :

- Les eaux-de-vie
 - Les fûts de chêne du Limousin
- Les cognacs sont alors élaborés par assemblage des eaux-de-vie puis vieillis en fûts.

L'activité s'achève par la livraison à l'unité de conditionnement de Merpins (UCM) des cognacs élaborés.

Le temps de travail hebdomadaire effectif des opérateurs de chais est de 34 heures par semaine réparties sur 4 jours.

ENTREPRISES VOISINES





- 1- SEGUIN MOREAU
- 2- PECNER
- 3- LITHO BRU
- 4- SAVER GLASS
- 5- TARANSAUD
- 6- SODILIEGE
- 7- ECF
- 8- PMR MATERIAUX
- 9- EPALIA
- 10- LYSIPACK
- 11 - ORECO

1- LOGEMENTS
DE FONCTION
2- LOTISSEMENT
« LES RENTES »

Arrêtés préfectoraux

CEP (Centre Elaboration Produit de Merpins) : autorisation

- Arrêté préfectoral complémentaire du **31 mai 2002** autorisant la société CLS Rémy Cointreau à exploiter des chais de stockage d'alcool de bouche.
- Arrêté préfectoral du **30 juin 2006** modifiant l'arrêté préfectoral complémentaire du 31/05/2002.
- Arrêté préfectoral du **5 février 2008** dispensant ce site de plan particulier d'intervention (P.P.I.)
- Arrêté préfectoral complémentaire du **3 juillet 2008** modifiant et complétant l'arrêté préfectoral du 31/05/2002
- Arrêté préfectoral complémentaire du **14 janvier 2009** modifiant et complétant l'arrêté préfectoral du 31/05/2002.
- Arrêté préfectoral complémentaire du **21/12/2011 n° 2011355-0002** modifiant l'arrêté préfectoral du 31/05/2002.
- Arrêté n° **2012005-008 du 5/01/2012** portant approbation du plan de prévention des risques technologiques de ce site.
- Arrêté préfectoral complémentaire du **30/10/2014 n° 2014 303-0016** donnant acte aux établissements REMY MARTIN de la révision de l'étude de dangers du CEP.
- Arrêté n° **2015 043-0013 du 12/02/2015** portant création d'une Commission de Suivi de Site (CSS) dans le cadre de l'exploitation d'une unité de vieillissement d'eau de vie de cognac sur la commune de Merpins
- Arrêté préfectoral portant décision après examen de la demande au cas par cas présentée le **16 janvier 2019** par la société E. REMY MARTIN en application de l'article R. 122-3 du code de l'environnement (construction bâtiment Phoenix) + (construction chai I2)



B – ACTIONS RÉALISÉES POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES ET LEUR COÛT

I- Investissements réalisés à date sur la période 2021/2022

Suppression des groupes froid SOREMA (LXIII) et CTA (RMV) en utilisant le groupe amoniac	Réglementaire	300
Réseau EP chais G / H / I / J / y compris voirie et siphons	Environnement	440
Eclairage LED chai A1	Environnement	30
Eclairage LED chai Y	Environnement	14
Eclairage LED chai Z	Environnement	13
Réseau rampes CEP	Sécurité	60
Mise en place sectionneurs sur moteurs brasseurs	Sécurité	28
Merpins : sécurisation travail en hauteur	Sécurité	45
Remplacement clôtures	Sécurité	20
Remplacement BAES (éclairage de sécurité) chais U/V/W/X/Y/Z	Sécurité	62
Rétention et séparateur pour bennes extérieures et cuve fuel	Environnement	25
Remplacement siphon chai K	Sécurité	5

ACTIONS RÉALISÉES POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES

I- Investissements réalisés à date sur la période 2020/2021

Remplacement vannes (obsolètes et vétustes)	Sécurité	43
Réseau rampes CEP	Sécurité	32
Capteurs de niveau sur jauges tonneaux ou dispositif réduisant le risque de débordement	Sécurité	83
Rénovation complète toiture et désenfumage chai A1	Sécurité	260
Eclairage extérieur LED chai finition	Environnement	6
Etanchéité bassin TAR	Sécurité	29
Rétections extérieures chai X	Sécurité	30
Merpins : sécurisation travail en hauteur	Sécurité	7
Amélioration sécurité véhicules / piétons au CEP	Sécurité	17
Rénovation réseau sprinkler atelier carton 2	Sécurité	105

ACTIONS RÉALISÉES POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES

I- Investissements réalisés à date sur la période 2019/2020

Réseau rampes CEP	Sécurité	5
3 portes coupe feu 30min local compresseur amoniac chai de finition	Sécurité	1
Capteurs de niveau sur jauges tonneaux ou dispositif réduisant le risque de débordement	Sécurité	33
Amélioration sécurité machines atelier bois	Sécurité	1
Basculement des 5 supervisions du CEP restantes sur les serveurs industriels	Sécurité	34
Réfection BAES chais	Sécurité	13
Agrandissement parking	Sécurité	127
Remplacement vannes (obsolètes et vétustes)	Sécurité	26
Mise en conformité sprinklers et RIA chais W	Sécurité	737
Suppression des liaisons coniques rampes cognac	Sécurité	4
Merpins : sécurisation travail en hauteur (mise en place de plinthes et gardes corps sur cuves inox, escalier chai H1)	Sécurité	23
Remplacement clôture tonellerie + hauteur 2m	Sécurité	30
Remplacement clôtures	Sécurité	12
Mise en conformité R1 sprinklers poste 35 + plot 7	Sécurité	82
Mise en conformité R1 sprinklers poste 32 expéditions + 37 QSS	Sécurité	70
Sécurisation zones piétonnes	Sécurité	20
Remplacement clôtures	Sécurité	20



ACTIONS RÉALISÉES POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES

1-Investissements réalisés à date sur la période 2018/2019

Réseau rampes CEP	Sécurité	42
Capteurs de niveau sur jauges tonneaux ou dispositif réduisant le risque de débordement	Sécurité	33
Mise à la terre des canalisations inox des 17 chais du CEP	Sécurité	18
Remplacement vannes (obsolètes et vétustes)	Sécurité	30
Réseau rampes CEP	Sécurité	42
Rénovation complète toiture chai U1	Sécurité	160
Rénovation complète toiture chai AHID	Sécurité	66
Mise en conformité sprinklers et RIA chai V1	Sécurité	831
Suppression des liaisons coniques rampes cognac	Sécurité	11
Merpins : sécurisation travail en hauteur (mise en place de plinthes et gardes corps sur cuves inox, escalier chai H1)	Sécurité	30
3 portes coupe feu 30min local compresseur amoniac chai de finition	Sécurité	12
Remplacement tranche clôture CEP	Sécurité	13

2) Mesures de prévention en œuvre :

- ↳ Extinction automatique à eau, type sprinkler ;
- ↳ Chais construits depuis 2009 équipés d'extinction à eau + émulseur
- ↳ Extincteurs mobiles ;
- ↳ Réserves d'eau incendie (1 x 3800 m³ + 1 x 1800 m³)
- ↳ Sources d'eau sprinklers (1 x 440 m³ + 1 x 420 m³ + 1 x 750 m³)
- ↳ Paratonnerres sur tous les bâtiments
- ↳ Murs coupe-feu
- ↳ Siphons sur l'ensemble des chais
- ↳ 9 poteaux d'incendie ;
- ↳ Robinets d'incendie armés (R.I.A.) ;
- ↳ Exutoires de fumées et de chaleur ;
- ↳ Détection automatique d'incendie ;
- ↳ Gestion centralisée des alarmes ;
- ↳ Portes coupe-feu ;
- ↳ Etouffoirs ;
- ↳ Bassins de rétention (3000 m³) ;
- ↳ Groupe de mutualisation d'émulseur (GME I6) ;
- ↳ Exercices P.O.I. (*Plan d'Opération Interne*) et d'évacuation.
- ↳ Coupure de l'énergie électrique en dehors des heures de travail ;

MESURES DE PRÉVENTION DES RISQUES

Mesures de prévention en œuvre (suite) :

- ↳ Surveillance humaine (rondes, permanences, astreintes) 24h/24 & 7jours/7;
- ↳ Surveillance vidéo du site activée 24h/24;
- ↳ Contrôles des accès (plan de prévention, accord SEVESO etc...)
- ↳ Obligation d'établir un permis de feu pour tous travaux par point chaud (hors chais, pas d'opération de permis de feu dans les chais en activité);
- ↳ Vérifications périodiques obligatoires (électricité, etc...);
- ↳ Système de Gestion de la Sécurité ;
- ↳ Étude de dangers (dernière version 2019) ;
- ↳ Politique de prévention des accidents majeurs ;
- ↳ Système de Management de l'Environnement (ISO 14001) ;
- ↳ Équippers de première intervention (EPI) ;
- ↳ Équippers de seconde intervention (ESI) ;
- ↳ Sauveteurs secouristes du travail
- ↳ Pompier volontaire (Responsable du Centre de Secours de Segonzac) ;
- ↳ Directeurs des opérations internes (D.O.I.) ;
- ↳ Audits des entreprises extérieures et des salariés.

C – BILAN DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ

1) Formation :

Nos principales actions de formation en matière de sécurité et de prévention des accidents majeurs sont les suivantes :

- SEVESO : formation au P.O.I. (D.O.I., équipiers de seconde intervention, agents de sécurité, agents de surveillance, chargés de sécurité environnement, personnel de l'exploitation, personnel du standard, personnes en charge des relations publiques) + formation individuelle et collective des DOI
- Formation + recyclage équipiers de seconde intervention : annuel
- Formation + recyclage équipiers de première intervention: formation à l'école du feu de Jarnac
- Sensibilisation sécurité environnement des nouveaux arrivants (formation – QCM – charte d'engagement)
- Formation des donneurs d'ordres : établissements des plans de prévention
- Formation / sensibilisation d'intervenants extérieurs
- Formation correspondants sécurité environnement + réunions
- Formation + recyclage sauveteurs secouristes du travail
- Formation sécurité / sûreté de l'équipe circuit de visite
- Sensibilisation gestes et postures
- Formation à l'ATEX
- Formation + recyclage cariste
- Formation + recyclage transport matière dangereuses - ADR



BILAN FORMATIONS 2020-2021

FORMATIONS	NOMBRE D'HEURES	COÛT
ATEX NIV 2 EM	32	2601
CARISTE - CACES	28	1277
CHAUFFEURS EN CHAUFFERIES - RECYCLAGE	28	3200
DOI - DIRECTEUR DES OPERATIONS INTERNES	3	166
EQUIPIER INCENDIE - ESI - RECYCLAGE	40	1371
FCO DU TRANSPORT DE MARCHANDISES	35	1285
HABILITATION ELECTRIQUE	63	3261
HABILITATION ELECTRIQUE - RECYCLAGE	21	1636
NOUVEAUX ARRIVANTS - SANTE SECURITE ENVIRONNEMENT	5	291
PREMIER TEOIN D'INCENDIE	70	6074
RISQUES LEGIONNELLE	40	2848
SECURITE AUTONOME	284	15680
SECURITE AUTONOME - ANIMATEUR INTERNE	75	6306
SECURITE AUTONOME - ENCADRANTS	35	2985
SECURITE AUTONOME - MODULE 3A	55,5	1514
SECURITE AUTONOME - MODULE 3B	13,5	399
SECURITE AUX DONNEURS D'ORDRE	1,5	110
SST - RECYCLAGE	77	3969
SST - SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL	56	2100

Représente les formations réalisées du 1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021.

À noter qu'il y a eu confinement et absence totale de formation du 17 mars 2020 au 1^{er} septembre 2020

Diapositive 18

DH1 Delphine HERAUD, 24/11/2021

2) Identification et évaluation des risques d'accidents majeurs :

L'étude de dangers révisée en 2019 est revue systématiquement tous les 5 ans par un organisme agréé. Finalisation du P.P.R.T. (Plan de Prévention des risques Technologiques) le 05/01/2012.

3) Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation :

Les Éléments Importants pour la Sécurité (EIPS) sont systématiquement pris en compte lors de l'implantation ou la modification de postes de travail.

4) Gestion des modifications :

Les modifications apportées aux installations ou aux procédés sont gérées par des fiches projets qui sont toutes validées par le Service Sécurité Environnement.

Actualisation POI (Plan d'Opération Interne) CEP et UCM réalisée en 2021
Actualisation Etude de dangers en 2019
Actualisation Politiques des Accidents Majeurs en 2018
Actualisation du Manuel de Gestion de la Sécurité en 2021

5) Gestion des situations d'urgence :

Au cours de l'exercice 2020 / 2021 un exercice P.O.I. à été réalisé :

Un exercice POI site du CEP (HORS HEURES OUVRÉES à 21h) a eu lieu.

22/10/2020 –Intrusion & incendie sur éclairage sous tonneau 605 chai 11 –
Montée en puissance : 1 personne restée inconsciente dans le chai -
Embrassement généralisé du chai I

Directeur d'Opérations Internes : Jean-Charles MATHURIN
Le SDIS (Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Charente) était présent pour cet exercice :
-Chef de centre COGNAC David BARDIN

6) Gestion du retour d'expérience :

L'ensemble des incidents ou quasi-accidents fait l'objet d'un enregistrement dont le suivi est assuré dans notre plan d'action.

A ce jour pas d'incident sécurité dans les chais à notifier.

7) Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction :

Inspection DREAL réalisée sur le CEP le 24 Septembre 20

- Suite à votre visite du 24 septembre sur notre site du CEP de Merpins (Rémy Martin); nous vous informons que l'entreprise (SNATI),Assure un contrôle trimestrielle de nos siphons. Nous réalisons également un contrôle visuel par nos préventeurs sécurité (fréquence un chai/jour=> total 30 chais) enregistré sur cahier de registre (vu ensemble lors de votre visite).
- Un accent tout particulier a été mis sur la gestion de nos effluents, en cas de sinistre. Nos bassins de rétention ont une capacité de retenue de 3000m³, correspondant a 50% de la capacité d'un chai. En cas de débordement des bassins ces effluents iraient sur un terrain agricole nous appartenant, dépourvu de toute construction. A votre demande une digue sera mise en place sur ces parcelles, permettant ainsi de retenir les débordements.
- Ces actions une fois réalisées seront intégrées aux scénarios de nos POI.

→ Inspection réalisée par M.PAWLACZYK HERVE – DREAL NOUVELLE AQUITAINE

7) Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction :

Audit externe réalisé par DEKRA

Audit réglementaire de la conformité de nos arrêtés préfectoraux en juin 2020

1 Contexte

E.REMY MARTIN & C° possède un système de management de l'environnement certifié ISO 14001. Il porte sur les trois sites de Cognac :

- Site du CEP (Centre d'Elaboration Produit), à Merpins, site SEVESO seuil haut,
- Site de l'UCM (Unité de Conditionnement de Merpins), à Merpins, site Autorisé,
- Site du siège social, à Cognac, appelé « Cognac Ville », non classé au titre des ICPE *(note : en accord avec le client, ce dernier site n'entre pas dans le cadre du présent audit, car il est en cours de déménagement vers le site UCM où des nouveaux bâtiments avec bureaux sont en cours de construction ; par ailleurs l'impact environnemental de ce site est négligeable par rapport aux activités de l'UCM et CEP).*

Dans le cadre de l'ISO 14001, E.REMY MARTIN & C° est entre autre tenue d'identifier les exigences légales et autres exigences qui lui sont applicables ; le document RECUEIL REGLEMENTAIRE REMY MARTIN « PR_001 V00 » répond à ce paragraphe de la norme. De plus, elle doit s'assurer que ces exigences sont prises en compte.

Aussi, E.REMY MARTIN & C° a choisi de missionner DEKRA INDUSTRIAL pour réaliser un audit.

Pour cela, un consultant de DEKRA a visité les deux sites, UCM et CEP, les 6, 7 et 8 juillet 2020. Les visites ont été complétées par des échanges de documents et informations par mails.

Pas de non conformités majeures / mineures notées.

7) Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction :

Visite assureurs :

Visite réalisée le 25/02/2021 -

Audit assurance = baisse significative de la prime pour le risque sinistre raisonnablement escomptable (passage de 80M€ à 7M€)

Revue de direction Sécurité Environnement:

- Faite en juillet 2021 avec les responsables de processus ainsi que le CODIR

BILAN DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ

7) Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction :

Audit de certification **Système de Management Intégré en octobre 2021**

Cet audit a porté sur le processus de management qualité sécurité alimentaire et environnemental.

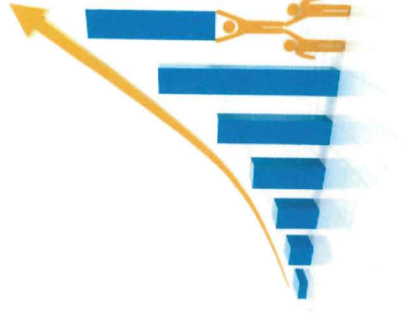


BILAN AUDIT DE RENOUVELLEMENT AFNOR

Du 18 au 22 oct. 2021

De très nombreux points forts liés à chacun de nos métiers : 29 (16 l'année dernière)

De nombreuses pistes de progrès pour nous aider à travailler sur la maîtrise de nos processus et de notre activité
Pas de NC cette année.



7) Contrôle du Système de Gestion de la Sécurité, audits et Revue de Direction :

Audits internes 2021

