# DIRECTION DES ACTIONS INTERMINISTERIELLES

----

Bureau de l'environnement et de l'aménagement du territoire

3D.3B- LF

# AUTORISATION D'EXPLOITER Coopérative vinicole LA RUCHE à Troissy

le préfet de la région Champagne-Ardenne, préfet du département de la Marne,

# INSTALLATIONS CLASSEES N° 2008.A. 74 IC

# Vu:

- le Code de l'Environnement, titre 1<sup>er</sup> du livre V, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- La nomenclature des installations classées,
- l'arrêté du 3 mai 2000 relatif aux prescriptions applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation sous la rubrique 2251 (préparation, conditionnement de vin, la capacité de production étant supérieure à 20 000 hl/an),
- la déclaration de la Coopérative vinicole La Ruche à Troissy en date du 25 avril 1994 concernant l'antériorité à la rubrique 2251 pour une activité de production et de conditionnement de vin d'une capacité de production de 8000 hl par an,
- le donné acte de déclaration n° 99-120 du 30 juin 1999 concernant une extension de l'établissement, la capacité de production étant de 19352 hl par an,
- la demande de février 2007 par laquelle la Coopérative vinicole LA RUCHE sollicite l'autorisation de d'exploiter son établissement vinicole avec extension, pour une capacité de production de 47398 hl par an,
- l'enquête publique qui s'est déroulée du 5 juin 2007 au 5 juillet 2007 inclus,
- l'avis formulé le 12 juin 2007 par l'Institut national des appellations d'origine,
- l'avis formulé le 12 juin 2007 par le directeur du service interministériel régional des affaires civiles et économiques de défense et de la protection civile,
- l'avis formulé le 2 juillet 2007 par le directeur départemental des services d'incendie et de secours,
- l'avis formulé le 10 juillet 2007 par le directeur régional de l'environnement,

- l'avis formulé le 17 juillet 2007 par le sous préfet d'Epernay,
- l'avis formulé le 25 juillet 2007 par le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt,
- l'avis formulé le 20 août 2007 par le directeur départemental de l'équipement,
- l'avis formulé le 10 octobre 2007 par la directrice régionale et départementale des affaires sanitaires et sociales,
- les résultats de l'enquête publique et l'avis favorable du commissaire enquêteur en date du 27 juillet 2007,
- le rapport de l'inspection des installations classées en date du 18 mars 2008
- l'avis favorable émis par les membres du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques le 10 avril 2008,

# Considérant que:

- les éléments présentés lors de l'instruction tiennent compte des meilleures technologies disponibles, de la qualité, de la vocation des milieux environnants,
- que les dangers ou inconvénients que présentent les installations peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral,

# Le demandeur entendu,

Sur proposition de Madame la directrice régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Champagne-Ardenne, par intérim,

# Arrête:

# Titre 1 - PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

# Chapitre 1.1. Bénéficiaire et portée de l'autorisation

## Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

La Coopérative vinicole LA RUCHE dont le siège social est situé 2A Route de Paris 51700 Troissy est autorisée sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Troissy à la même adresse, les installations détaillées dans les articles suivants.

# Article 1.1.2. Installations non visées par la nomenclature des installations classées ou soumises à déclaration

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui mentionnés ou non à la nomenclature sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

# Chapitre 1.2. Nature des installations

Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Libellé de la rubrique	Rubrique	Quantité
Nature de l'installation	Régime	Autorisée
Préparation, conditionnement de vins, la capacité de production étant supérieure à 20 000 hl par an.  - pressurage : 8 pressoirs,  - capacité de vinification : 47 398 hl ;  - tirage  - dégorgement	2251-1 autorisation	47 398 hl/an
coefficient de taxe : 1		2
Stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des entrepôts couverts de volume supérieur à 5000 m³, mais inférieur à 50 000 m³:  - celliers de stockage de bouteilles de vins et de produits finis $1^{\text{er}}$ cellier $(13,4 \times 12,7 \times 5,3 = 902 \text{ m}^3)$ $2^{\text{ème}}$ cellier $(23 \times 17,8 \times 6,2 = 2538 \text{ m}^3)$ $3^{\text{ème}}$ cellier $(23 \times 27,2 \times 6,5 = 4066 \text{ m}^3)$ + niveau 1 $(23 \times 27,2 \times 6 = 3754 \text{ m}^3)$ $4^{\text{ème}}$ cellier $23,2 \times 41,6 \times 5 = 4826 \text{ m}^3)$ + niveau 1 $(23,2 \times 41,6 \times 6 = 5790 \text{ m}^3)$ soit un volume des entrepôts de 21 876 m³	1510-2 déclaration	21 876 m <sup>3</sup>
Dépôt de bois, papier, carton ou matériaux combustibles	1530-2	1200 m <sup>3</sup>
analogues, la quantité stockée étant supérieure à 1000 m³, mais	déclaration	
inférieure ou égale à 20 000 m <sup>3</sup> :		
- 1200 caisses bois avant tirage;		
- 300 caisses bois après tirage;		
- 20 palettes bois ;		
- 2 m <sup>3</sup> de cartons et un carton d'étiquettes.		
Installations de réfrigération ou compression, comprimant ou utilisant des fluides ininflammables et non toxiques, la puissance absorbée étant supérieure à 50 kW mais inférieure ou égale à 500 kW.  - Réfrigération : 255,6 kW - Compresseurs d'air : 116,6 kW	2920-2b déclaration	372.2 kW
Stockage de gaz inflammables liquéfiés, la quantité étant	1412	0,13 t
inférieure à 6 t :	non classé	
- 10 bouteilles de propane (130 kg)		
Atelier de charge d'accumulateurs, la puissance du courant	2925	18,5 kW
continu étant inférieur à 50 kW :	non classé	- ,
- 5 appareils (2 onduleurs 2 kW et 3 chargeurs de 5, 5 et 4,5 kW)		

# Article 1.2.2. Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur la commune de Troissy, 2A route de Paris. Le site concerne les parcelles cadastrales suivantes : AO 502, AT 21 et AT 22 avec une surface totale de 14 875 m<sup>2</sup>.

#### Article 1.2.3. Consistance des installations autorisées

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

- 1 : Pressurage (1106 m<sup>2</sup>),
- 2 : Cuverie  $(2367 \text{ m}^2 + 189 \text{ m}^2)$
- 3 : Celliers (2382 m<sup>2</sup>),
- 4 : Salle de réception,
- 5 : Bureaux,
- 6 : Station de traitement des eaux,
- 7 : Parking

#### Article 1.2.4. Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

# Chapitre 1.3. Durée de l'autorisation, modifications et cessation d'activité

#### Article 1.3.1. Durée de l'autorisation

#### Article R512-53 du code de l'environnement

La présente autorisation cesse de produire effet si les nouvelles installations n'ont pas été mises en service dans un délai de trois ans ou si les installations n'ont pas été exploitées durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

#### Article 1.3.2. Porter à connaissance des modifications

### Article R512-54 du code de l'environnement

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

#### Article 1.3.3. Mise à jour de l'étude de dangers

L'étude des dangers est actualisée à l'occasion de toute modification importante soumise ou non à une procédure d'autorisation. Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

#### Article 1.3.4. Equipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

## Article 1.3.5. Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées au Chapitre 1.2. du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou déclaration.

#### Article 1.3.6. Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au Préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

#### Article 1.3.7. Cessation d'activité

# Article R512-74 du code de l'environnement

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celle-ci.

La notification indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions des articles R512-75 et R512-76 du code de l'environnement.

# Chapitre 1.4. Voies de recours et réglementations applicables

#### Article 1.4.1. Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- 1) Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 2) Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

#### Article 1.4.2. Arrêtés, circulaires, instructions applicables

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous :

Dates	Textes
03/05/2000	Arrêté du 3 mai 2000 relatif aux prescriptions applicables aux installations classées pour la
	protection de l'environnement soumises à autorisation sous la rubrique 2251 (Préparation,
	conditionnement de vin, la capacité de production étant supérieure à 20 000 hl/an)
23/01/1997	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les
	installations classées pour la protection de l'environnement.
28/01/1993	Arrêté et circulaire du 28 janvier 1993 concernant la protection contre la foudre de certaines
	installations classées.
31/03/1980	Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements
	réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des
	risques d'explosion.

### Article 1.4.3. Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

# Titre 2 - GESTION DE L'ETABLISSEMENT

# Chapitre 2.1. Exploitation des installations

# Article 2.1.1. Objectifs généraux

#### Article 2 de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter la consommation d'eau, et limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

#### **Article 2.1.2. Consignes d'exploitation**

# Article 3 de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

# Chapitre 2.2. Réserves de produits ou matières consommables

#### Article 2.2.1. Réserves de produits

#### Article 5 de l'arrêté du 3 mai 2000

L'exploitant dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants...

# Chapitre 2.3. Intégration dans le paysage

#### Article 2.3.1. Propreté et aménagement paysager

## Article 6 (1°) de l'arrêté du 3 mai 2000

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté.

# Chapitre 2.4. Incidents ou accidents

# Article 2.4.1. Danger ou nuisances non prévenus

Tout danger ou nuisance non susceptibles d'être prévenus par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du préfet par l'exploitant.

#### Article 2.4.2. Déclaration et rapport

## Article R512-69 du code de l'environnement

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

# Chapitre 2.5. Documents tenus à la disposition de l'inspection

#### **Article 2.5.1. Documents**

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initiale,
- les plans tenus à jour,
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données. Ces documents sont à conserver pendant cinq ans.

# Chapitre 2.6. Documents à transmettre à l'inspection

## Article 2.6.1. Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

L'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées les documents suivants :

- les résultats de la surveillance des rejets liquides.

# Titre 3 - PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

# Chapitre 3.1. Conception des installations

#### Article 3.1.1. Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et de la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

#### Article 3.1.2. Pollutions accidentelles

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. La conception et l'emplacement des dispositifs de sécurité destinés à protéger les appareillages contre une surpression interne devraient êtres tels que cet objectif soit satisfait, sans pour cela diminuer leur efficacité ou leur fiabilité.

#### Article 3.1.3. Odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

#### Article 17 de l'arrêté du 3 mai 2000

Les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents. Lorsqu'il y a des sources potentielles d'odeurs de grande surface (bassins de stockage, de traitement...) difficiles à confiner, celles-ci sont implantées de manière à limiter la gêne pour le voisinage (éloignement...). Les cuves de raisin et jus de raisin seront en particulier régulièrement nettoyées pour limiter autant que possible les odeurs.

L'aération des bassins de traitement des effluents est optimisée. La vidange des bassins est effectuée dans la mesure du possible avant le 1<sup>er</sup> juillet.

#### Article 3.1.4. Voies de circulation

#### Article 4-I (1°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), et convenablement nettoyées,
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

## Article 3.1.5. Emissions diffuses et envols de poussières

#### Article 4-I (4°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés...) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté.

# Chapitre 3.2. Conditions de rejet

### Article 3.2.1. Dispositions générales

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit.

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

#### Article 4-I (3°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible et à l'exclusion de ceux résultant de la fermentation, captés à la source et canalisés. Sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs, les rejets sont conformes aux dispositions du présent arrêté.

#### Article 3.2.2. Conduits et installations raccordées

Les seuls rejets canalisés sont issus de la fermentation lors de la vinification (gaz carbonique). Les gaines de refoulement dépassent la toiture ou le terrain naturel de un mètre.

# Titre 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

# Chapitre 4.1. Prélèvements et consommations d'eau

#### Article 4.1.1. Origine et limitation des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont limités à 3500 m³ par an. L'alimentation en eau du site est assurée par le réseau public .

# Article 11 de l'arrêté du 3 mai 2000

L'exploitant prend toutes les dispo²sitions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau : appareils haute pression, système type pistolet sur tous les tuyaux de nettoyage, électrovannes couplées avec des minuteurs pour le lavage des cuves, etc. La réfrigération en circuit ouvert est interdite.

#### Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

## Article 13 (2°) de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes (disconnecteurs) sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique.

Les dispositifs de disconnexion sont entretenus et contrôlés au moins tous les ans par une entreprise ou une personne compétente bénéficiant des habilitations réglementaires.

# Chapitre 4.2. Collecte des effluents liquides

#### Article 4.2.1. Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu au Chapitre 4.2. et Chapitre 4.3. ou non conforme à leurs dispositions est interdit.

# Article 4-II (4°) de l'arrêté du 3 mai 2000

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

#### Article 15 (2°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents.

#### Article 4.2.2. Plan des réseaux

#### Article 4-II (3°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, l'implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire,...)
- les secteurs collectés et les réseaux associés
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...)
- les ouvrages d'épuration interne avec leur point de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

#### Article 4.2.3. Entretien et surveillance

#### Article 4-II (1°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter. L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Sauf exception motivée par des raisons de sécurité ou d'hygiène, les canalisations de transport de substances et préparations dangereuses à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

#### Article 4-II (2°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

## Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

# Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu

#### Article 4.3.1. Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les eaux usées vinicoles (nettoyage des sols et des cuves) ;
- les eaux sanitaires ;
- les eaux pluviales de toiture ;
- les eaux pluviales de voiries.

#### Article 4.3.2. Collecte des effluents

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixés par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la nappe d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

# Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

# Articles 15 à 17 de l'arrêté du 3 mai 2000

La conception et la performance des installations de traitement des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

#### Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement

Les installations internes de traitement sont :

- une station de pré-traitement des eaux usées vinicoles, composée d'un bassin aéré de 1100 m³ permettant 2 mois de stockage en période de vendange et d'un bassin aéré de 250 m³. L'aération et le brasage sont assurés par des hydroéjecteurs pendant une durée moyenne de 4 à 8 semaines. 150 m³ avec hydroéjecteurs immergés, d'une cuve de neutralisation du pH de 2 m³ et d'un canal de mesure permettant les prélèvements et l'autosurveillance;
- un débourbeur séparateur d'hydrocarbures d'une capacité de traitement de 80 l/s collectant les eaux pluviales de voiries et permettant un rejet maximum en hydrocarbures totaux de 5 mg/l .

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

#### Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté

Les eaux usées industrielles sont rejetées vers la station d'épuration communale dans le réseau d'eaux usées collectif, après pré traitement dans la station interne à l'établissement. Les effluents prétraités sont rejetés gravitairement.

Les eaux usées domestiques rejoignent le réseau communal de Troissy.

Les eaux pluviales de toiture sont collectées et rejetées dans le réseau pluvial communal.

Les eaux pluviales de voiries sont dirigées vers le réseau pluvial communal, après passage par le débourbeur séparateur d'hydrocarbures.

#### Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

#### **Conception**

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L.1331-10 du code de la santé publique. Cette autorisation est transmise par l'exploitant au préfet.

### **Aménagement**

Sur l'ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, pH, température, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

#### **Equipements**

Le système permettant le prélèvement, installé lors de la vidange des bassins, est proportionnel au débit sur une durée de 24 h, dispose d'enregistrement et permet la conservation des échantillons à une température de 4°C.

Le débitmètre devra comprendre un totalisateur de volume et un système d'enregistrement en continu des débits.

#### Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

#### Article 23 de l'arrêté du 3 mai 2000

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager en égout ou dans le milieu naturel directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- température : < 30°C ;
- pH: compris entre 4,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline);
- couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg/Pt/l.

#### Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

#### Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux usées industrielles vers la station d'épuration collective et après leur pré-traitement, les valeurs limites en concentration ci- dessous définies :

Paramètre	Concentration maximale
Matières en suspension (MEST) – (NFT 90-105)	600 mg/l
Demande chimique en oxygène (DCO) – (NFT 90-101)	2000 mg/l
Demande biologique en oxygène sur 5 jours (DBO <sub>5</sub> ) – (NFT 90-103)	800 mg/l

## Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur.

# Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales

Les eaux pluviales rejetées doivent être conformes aux prescriptions du règlement d'assainissement et être exemptes de toute pollution (graisse, matière en suspension, hydrocarbures, etc).

Elles devront respecter les valeurs limites suivantes :

matières en suspension (MES):
demande chimique en oxygène (DCO):
demande biologique en oxygène (DB0<sub>5</sub>):
azote plobal (NGL):
phosphore total:
hydrocarbures totaux (HCT)

100 mg/l
125 mg/l
120 mg/l
125 mg/l

La superficie des voiries (circulation et parkings) est de 4559 m<sup>2</sup>.

# Titre 5 - DECHETS

# Chapitre 5.1. Principes de gestion

#### Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets

#### Article 35 (1°) de l'arrêté du 3 mai 2000

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production.

## Article 5.1.2. Séparation des déchets

#### Article 35 (2°) de l'arrêté du 3 mai 2000

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.

Les déchets d'emballage sont valorisées par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les huiles usagées doivent être éliminées conformément au livre V titre IV du code de l'environnement et ses textes d'application (arrêté ministériel du 28 janvier 1999). Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB. Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions du livre V titre IV du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions au livre V titre IV du code de l'environnement. Ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

#### Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets

#### Article 36 de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement. En particulier, les aires de transit de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

La quantité de déchets stockés sur le site ne doit pas dépasser la quantité mensuelle produite ou un lot normal d'expédition vers l'installation d'élimination.

#### Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

#### Article 37 de l'arrêté du 3 mai 2000

Les déchets qui ne peuvent pas être valorisés sont éliminés dans des installations réglementées à cet effet au titre du code de l'environnement, dans des conditions permettant d'assurer la protection de l'environnement ; l'exploitant est en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspection des installations classées.

Il tiendra à la disposition de l'inspection des installations classées une caractérisation et une quantification de tous les déchets spéciaux générés par ses activités.

L'épandage des boues de curage des bassins de la station de prétraitement n'est pas autorisé.

#### Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement

Toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite. Tout brûlage à l'air libre est interdit.

## **Article 5.1.6.** Transport

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application des article R541-42 à 48 du code de l'environnement et de l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R541-49 et suivants du code de l'environnement. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

## Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont limités aux quantités suivantes :

	Code déchets	Elimination	Mode de traitement
Type de déchets		maximale annuelle	
		en tonnes	

Type de déchets	Code déchets	Elimination maximale annuelle en tonnes	Mode de traitement
Déchets non dangereux			
Solution saline et alcaline de détartrage	02 07 03	10	Valorisation
Bourbes ou lies de vinification	02 07 04	120	Valorisation
Boues de traitement des effluents	02 07 05	50	Valorisation
Terres de filtration	02 07 99	1,5	Valorisation
Emballages en papier/carton	15 01 01	25	Valorisation
Bidules et capsules	15 01 02 15 01 04		Valorisation
Bois	15 01 03		Valorisation
Verre (bouteilles cassées)	15 01 07	0,5	Valorisation
Déchets assimilés ménagers en mélange (réfectoire, bureaux)	20 03 01		incinération
Déchets dangereux		_	
Boues du séparateur d'hydrocarbures	13 05 02 *		-

# Titre 6 - PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

# Chapitre 6.1. Dispositions générales

# **Article 6.1.1. Aménagements**

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

### Article 6.1.2. Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 95-79 du 23 janvier 1995 et des textes pris pour son application).

#### Article 6.1.3. Appareils de communication

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs ...) gênants pour le voisinage est interdit sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

# Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques

#### Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence

Niveau de bruit ambiant existant dans	Emergence admissible pour la	Emergence admissible pour la
les zones à émergence réglementée	période allant de 7h à 22h, sauf	période allant de 22h à 7h, ainsi
(incluant le bruit de l'établissement)	dimanches et jours fériés	que les dimanches et jours fériés

Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

### Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

Section	Période de jour Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	Période de nuit Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Sur tout le périmètre	58 dB(A)	53 dB(A)

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau figurant à l'Article 6.2.1, dans les zones à émergence réglementée.

# Titre 7 - PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

# **Chapitre 7.1. Principes directeurs**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences. Il organise sous sa responsabilité les mesures appropriées, pour obtenir et maintenir cette prévention des risques, dans les conditions normales d'exploitation, les situations transitoires et dégradées, depuis la construction jusqu'à la remise en état du site après l'exploitation.

Il met en place le dispositif nécessaire pour en obtenir l'application et le maintien ainsi que pour détecter et corriger les écarts éventuels.

# Chapitre 7.2. Caractérisation des risques

## Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des substances et préparations dangereuses présentes dans les installations, en particulier les fiches de données de sécurité prévues par l'article R231-53 du code du travail. Les incompatibilités entre les substances et préparations, ainsi que les risques particuliers pouvant découler de leur mise en œuvre dans les installations considérées sont précisés dans ces documents. La conception et l'exploitation des installations en tient compte.

# Chapitre 7.3. infrastructures et installations

#### Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Les règles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.

#### Contrôle des accès :

Toute personne étrangère à l'établissement ne doit pas avoir libre accès aux installations. L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

# Caractéristiques minimales des voies :

Les voies auront les caractéristiques minimales suivantes :

Pour les bâtiments dont le plancher haut est à moins de 8 m de hauteur (Code du travail articles R235.4), respecter les dispositions suivantes pour la desserte des façades : Voie utilisable par les engins :

- Largeur : 3 m, bandes réservées au stationnement exclues ,
- Force portante calculée pour un véhicule de 130 kN (dont 40 kN sur l'essieu avant et 90 kN sur l'essieu arrière, ceux-ci étant distants de 4,50 m),
- Rayon intérieur minimum : 11 m,
- Surlargeur S = 15/R dans les virages de rayon inférieur à 50 m,
- Hauteur libre autorisant le passage d'un véhicule de 3,30 mètres de hauteur majorée d'une marge de sécurité de 0,20 mètre,
- Pente inférieure à 15 %.

#### Article 7.3.2. Bâtiments et locaux

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir détecter rapidement un départ d'incendie et s'opposer à la propagation d'un incendie.

A l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

## Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément à la réglementation du travail et le matériel conforme aux normes européennes et françaises qui lui sont applicables.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle des installations de protection contre la foudre.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectué au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les défectuosités relevées dans son rapport. L'exploitant conservera une trace écrite des éventuelles mesures correctives prises.

## Article 7.3.4. Protection contre la foudre

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'évènements susceptibles de porter gravement atteinte, directement ou indirectement à la sécurité des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, sont protégées contre la foudre en application de l'arrêté ministériel du 28 janvier 1993.

Les dispositifs de protection contre la foudre sont conformes à la norme française C 17-100 ou à toute norme en vigueur dans un Etat membre de la C.E. ou présentant des garanties de sécurité équivalentes.

L'état des dispositifs de protection contre la foudre est vérifié tous les cinq ans. Une vérification est réalisée après travaux ou après impact de foudre dommageable, comme le prévoit l'article 3 de l'arrêté ministériel susvisé. Après chacune des vérifications, l'exploitant adresse à l'inspection des installations classées une déclaration de conformité signée par lui et accompagnée de l'enregistrement trimestriel du nombre d'impact issu du dispositif de comptage cité plus haut ainsi que de l'indication des dommages éventuels subis.

Conformément à l'étude foudre du 17 juin 2005, les installations sont protégées contre la foudre par la mise en place de :

- paratonnerre à dispositif d'amorçage (à implanter sur le haut du faîtage du bâtiment pressurage),
- conducteur de toiture,
- conducteur de descente.
- compteur coups de foudre,
- prises de terre interconnectées,
- interconnexion des structures,
- installations intérieures de protection contre la foudre : parafoudres (poste de livraison et de transformation HT/BT, ensemble des TGBT, tableaux divisionnaires, installation téléphonique, installation d'alarme incendie, pompes de relevages des eaux),
- interconnexion des canalisations de fluides à la pénétration de chaque bâtiment.

# Chapitre 7.4. gestion des opérations portant sur des substances dangereuses

#### Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents

Les opérations comportant des manipulations dangereuses, en raison de leur nature ou de leur proximité avec des installations dangereuses et la conduite des installations, dont le dysfonctionnement aurait par leur développement des conséquences dommageables pour le voisinage et l'environnement. (phases de démarrage et d'arrêt, fonctionnement normal, entretien...) font l'objet de procédures et instructions d'exploitation écrites et contrôlées.

# Article 7.4.2. Vérifications périodiques

Les installations, appareils et stockages dans lesquels sont mis en œuvre ou entreposés des substances et préparations dangereuses ainsi que les divers moyens de secours et d'intervention font l'objet de vérifications périodiques. Il convient en particulier, de s'assurer du bon fonctionnement de conduite et des dispositifs de sécurité.

#### Article 7.4.3. Interdiction de feux

Il est interdit d'apporter du feu ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique.

### **Article 7.4.4. Formation du personnel**

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et, sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

#### Article 7.4.5. Travaux d'entretien et de maintenance

Tous travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier pré-établi définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de conduite et de surveillance à adopter.

Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne dûment habilitée et nommément désignée.

# Chapitre 7.5. Facteurs et éléments importants destinés à la prévention des accidents

# Article 7.5.1. Liste des éléments importants pour la sécurité

L'exploitant établit, en tenant compte de l'étude des dangers la liste des facteurs importants pour la sécurité. Il identifie à ce titre les équipements, les paramètres, les consignes, les modes opératoires et les formations afin de maîtriser une dérive dans toutes les phases d'exploitation des installations (fonctionnement normal, fonctionnement transitoire, situation accidentelle ...) susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour l'homme et l'environnement

Cette liste est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées et régulièrement mise à jour.

## Article 7.5.2. Utilités destinées à l'exploitation des installations

L'exploitant assure en permanence la fourniture ou la disponibilité des utilités qui permettent aux installations de fonctionner dans leur domaine de sécurité ou alimentent les équipements importants concourant à la mise en sécurité ou à l'arrêt d'urgence des installations.

# Chapitre 7.6. Prévention des pollutions accidentelles

## Article 7.6.1. Organisation de l'établissement

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

#### Article 7.6.2. Etiquetage des substances et préparations dangereuses

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux d'un volume supérieur à 800 l portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger défini dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

#### Article 7.6.3. Rétentions

#### Article 9-I de l'arrêté du 3 mai 2000

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols, autre que les raisins, moûts, vins et sous-produits de la vinification, est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Le stockage des raisins, moûts, vins et sous-produits de la vinification est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la capacité de la plus grande cuve. Une vanne manuelle ou automatique sur la canalisation de sortie des effluents de la cuverie existante doit permettre la rétention des écoulements accidentels.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas 800 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

#### Article 9-II (1°) de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé. La vanne mise en place sur le réseau d'évacuation des eaux de la cuverie est maintenue en position fermée sauf pendant les nettoyages nécessitant une évacuation d'eau vers le pré-traitement.

La conception de la capacité est telle que toute fuite survenant sur un réservoir associé y soit récupérée, compte tenu en particulier de la différence de hauteur entre le bord de la capacité et le sommet du réservoir.

Ces capacités de rétention doivent être construites suivant les règles de l'art, en limitant notamment les surfaces susceptibles d'être mouillées en cas de fuite.

Les déchets et résidus produits considérés comme des substances ou préparations dangereuses sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets spéciaux considérés comme des substances ou préparations dangereuses, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et aménagées pour la récupération des eaux météoriques.

#### Article 7.6.4. Réservoirs

## Article 9-II (2°) de l'arrêté du 3 mai 2000

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) à la rétention doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse.

#### Article 7.6.5. Règles de gestion des stockages en rétention

#### Article 9-II (3° et 4°) de l'arrêté du 3 mai 2000

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs installés en fosse maçonnée ou assimilés, et pour les liquides inflammables dans le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respectent les dispositions du présent arrêté.

### Article 7.6.6. Stockage sur les lieux d'emploi

Les matières premières, produits intermédiaires et produits finis considérés comme des substances ou des préparations dangereuses sont limités en quantité stockée et utilisée dans les ateliers au minimum technique permettant leur fonctionnement normal.

#### **Article 7.6.7.** Transports - chargements – déchargements

### Article 9-III (3° et 4°) de l'arrêté du 3 mai 2000 et précision

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles que pour les stockages.

Le transport des produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

#### Article 7.6.8. Elimination des substances ou préparations dangereuses

#### Article 9-II (3°) de l'arrêté du 3 mai 2000

L'élimination des substances ou préparations dangereuses récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée. En tout état de cause, leur éventuelle évacuation vers le milieu naturel s'exécute dans des conditions conformes au présent arrêté.

# Chapitre 7.7. moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours

## Article 7.7.1. Définition générale des moyens

L'établissement est doté de moyens adaptés aux risques à défendre et répartis en fonction de la localisation de ceux-ci conformément à l'analyse des risques définie dans le présent chapitre au paragraphe généralités.

## Article 7.7.2. Entretien des moyens d'intervention

Ces équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

L'exploitant doit pouvoir justifier, auprès de l'inspection des installations classées, de l'exécution de ces dispositions. Il doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### Article 7.7.3. Moyens de lutte contre l'incendie

L'établissement doit disposer de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre.

#### Défense externe incendie

La défense externe contre l'incendie doit être assurée par 1 poteau d'incendie normalisé, de diamètre 100 mm, offrant un débit unitaire de 60 m³/h sous 1 bar de pression dynamique par 1000 m² de la plus grande surface non recoupée.

La distance maximale entre l'entrée du bâtiment et le premier poteau d'incendie doit être de 100 mètres. La distance maximale entre les différentes poteaux ne devra pas excéder 150 mètres.

Cette disposition est applicable avant le 31 décembre 2008.

#### Moyens internes d'extinction incendie

Les moyens internes d'extinction incendie de l'établissement sont :

- des extincteurs en nombre et en qualité adaptés aux risques, doivent être judicieusement répartis dans l'établissement et notamment à proximité des dépôts de matières combustibles et des postes de chargement et de déchargement des produits et déchets ;

## Article 7.7.4. Consignes de sécurité

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

# Article 7.7.5. Consignes générales d'intervention

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

#### Article 7.7.6. Protection des milieux récepteurs

La rétention des eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie dans les celliers est assurée au niveau du cellier (volume de rétention égale à 4095 m³).

# Titre 8 - CONDITIONS PARTICULIERES APPLICABLES A CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT

# Chapitre 8.1. Installation de réfrigération et de compression

# Article 8.1.1. Installations de réfrigération

Les installations de réfrigération utilisent des fluides non inflammables et non toxiques. Elles ne sont pas associés à une tour aéroréfrigérante fonctionnant sur le principe du refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air.

Les installations de réfrigération sont implantés dans un local spécifique, isolé par des séparations REI 30 (coupe-feu ½ heure) du reste du bâtiment.

Les groupes froids mobiles doivent être équipés de capots d'insonorisation.

Les compresseurs à air sont installés sur une dalle spécifique à coté des bureaux.

# **Article 8.1.2. Protection individuelle**

L'établissement est muni de masques de secours efficaces en nombre suffisant, maintenus toujours en bon état et dans un endroit d'accès facile. Le personnel est entraîné et familiarisé avec l'emploi et le port de ces masques.

# Article 8.1.3. Prévention des fuites de fluides frigorigènes

L'exploitant doit respecter :

- les dispositions du décret n° 2007-737 du 7 mai 2007 relatif à certains fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques ;
- les dispositions de l'arrêté du 7 mai 2007 relatif au contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.

# Chapitre 8.2. Dépôt de bois, papier, cartons

# Arrêté type 81 bis

#### Article 8.2.1. Aménagement du dépôt de bois, papier, cartons

Le dépôt de bois, papier, cartons est localisé dans le cellier existant. Il est constitué au maximum des matières suivantes :

- 1200 caisses en bois,
- 20 palettes bois,
- cartons et étiquettes en quantité réduite.

Le cellier est situé à 5 mètres de la limite de propriété et à plus de 8 mètres de constructions occupées par des tiers.

## Article 8.2.2. Exploitation du dépôt de bois, papier, carton

Les issues du cellier sont maintenues libres de tout encombrement.

Les stocks de bois et matières combustibles analogues sont disposés de manière à permettre la rapide mise en œuvre des moyens de secours contre l'incendie. On ménagera des passages suffisants, judicieusement répartis.

# Article 8.2.3. Installations électriques

L'éclairage artificiel pourra être effectué par lampes électriques à incandescence ou à fluorescence, à l'exclusion de tout dispositif d'éclairage à feu nu.

Si l'éclairage de l'atelier est assuré par lampes électriques à incandescence ou à fluorescence, ces lampes sont installées à poste fixe ; les lampes ne doivent pas être suspendues directement à bout de fils conducteurs ; l'emploi de lampes dites "baladeuses" est interdit.

L'installation électrique, force et lumière, est établie selon les règles de l'art, sous fourreau isolant et incombustible, de façon à éviter les courts-circuits.

Il doit y avoir un interrupteur général multipolaire pour couper le courant force et un interrupteur général pour l'extinction des lumières. Ces interrupteurs sont placés en dehors de l'atelier, sous la surveillance d'un préposé responsable qui interrompra le courant pendant les heures de repos et tous les soirs après le travail. Une ronde doit être effectuée le soir, après le départ du personnel et avant l'extinction des lumières.

# Chapitre 8.3. Celliers de stockage de bouteilles de vins

## **Article 8.3.1. Prescriptions applicables**

Le stockage de bouteilles en caisses bois dans les celliers aériens doit être remplacé par un stockage en caisses métalliques avant le 31 décembre 2008 (réduction du flux thermique lors d'un incendie).

Un mur REI 60 (coupe-feu de degré 1 heure) est aménagé avant le 31 décembre 2008 entre les celliers en soussol et les celliers aériens.

Les prescriptions fixées dans les articles suivants du présent chapitre (*arrêté type 183 ter*) sont applicables aux celliers de stockage de bouteilles de vins, la quantité totale de matières combustibles étant supérieure à 500 tonnes.

#### Article 8.3.2. Constitution des entrepôts de l'établissement

Les entrepôts de matières combustibles de l'établissement sont constitués des celliers de stockage de bouteilles de vins et de produits finis.

Les gaz liquéfiés inflammables sont stockés hors de ces entrepôts. Le stockage de produits explosifs est interdit.

#### Article 8.3.3. Isolement

Les entrepôts sont implantés à une distance d'au moins 10 mètres des immeubles habités ou occupés par des tiers, des établissements recevant du public et immeubles de grande hauteur, ainsi que des installations classées soumises à autorisation présentant des risques d'explosion.

L'exploitant est responsable de la pérennité au cours de l'exploitation des distances d'isolement fixées ci-dessus. Il prend toute mesure utile garantissant ce résultat.

# Article 8.3.4. Voies d'intervention des pompiers

Afin de permettre, en cas de sinistre, l'intervention des secours, une ou des voies-engins sont maintenues libres à la circulation sur le demi-périmètre au moins de l'entrepôt. Ces voies doivent permettre l'accès des engins-pompes des sapeurs-pompiers et, en outre, si elles sont en cul-de-sac, les demi-tours et croisements de ces engins.

A partir de ces voies, les sapeurs-pompiers doivent pouvoir accéder à toutes les issues de l'entrepôt par un chemin stabilisé de 1,30 mètre de large au minimum et sans avoir à parcourir plus de 60 mètres.

Les caractéristiques minimales des voies sont définies à l'article 7.3.1.

### Article 8.3.5. Comportement au feu des entrepôts

La stabilité au feu de la structure doit être R 30 (de degré une demi-heure : entrepôts de deux niveaux). En outre la stabilité au feu des structures porteuses des planchers est R 120 (de degré deux heures) au moins. Les planchers sont REI 120 (coupe-feu de degré deux heures).

La toiture doit être réalisée avec des éléments incombustibles ou de classe M0 au sens de l'arrêté du 30 juin 1983.

Toutefois, la partie de l'entrepôt supérieure à la hauteur utile sous ferme doit comporter, à concurrence au moins de 2 p. 100 de la surface de l'entrepôt, des éléments judicieusement répartis permettant, en cas d'incendie, l'évacuation des fumées (par exemple, matériaux légers fusibles sous l'effet de la chaleur ou mise à l'air libre directe).

Sont obligatoirement intégrés dans ces éléments des exutoires de fumée et de chaleur à commande automatique et manuelle dont la surface est au moins égale à 0,5 p. 100 de la surface totale de la toiture.

La ou les commandes manuelles des exutoires de fumée et de chaleur sont facilement accessibles depuis les issues du bâtiment ou de chacune des cellules de stockage.

Des amenées d'air neuf d'une surface équivalente à celle exutoires de fumée et de chaleur mis en place doivent être assurées sur l'ensemble du volume du stockage. Elles peuvent être constituées soit par des ouvrants en façade, soit par les portes des locaux à ventiler donnant sur l'extérieur.

Les matériaux susceptibles de concentrer la chaleur par effet optique sont interdits (effet lentille).

#### Article 8.3.6. Issues de secours

Des issues pour les personnes sont prévues en nombre suffisant pour que tout point de l'entrepôt ne soit pas distant de plus de 40 mètres de l'une d'elles, et 25 mètres dans les parties de l'entrepôt formant cul-de-sac.

Au moins deux issues vers l'extérieur, dans deux directions opposées sont prévues dans chaque cellule d'une surface supérieure à 1000 mètres carrés.

Les portes servant d'issues vers l'extérieur sont munies de ferme-portes et s'ouvrent par une manœuvre simple dans le sens de la sortie.

Les escaliers intérieurs qui relient des niveaux séparés et qui sont considérés comme des issues de secours sont encloisonnés par des parois REI 60 (coupe-feu de degré une heure) et construits en matériaux incombustibles ; ils doivent déboucher directement à l'air libre ou à proximité, sinon sur des circulations encloisonnées de même degré coupe-feu. Les portes donnant sur ces escaliers sont RE 30 (pare-flamme de degré une demi-heure) et munies de ferme-portes.

Toutes les portes, intérieures et extérieures, sont repérables par des inscriptions visibles en toutes circonstances, et leurs accès convenablement balisés.

## Article 8.3.7. Cellules de stockage

L'entrepôt est divisé en cellules de stockage de 4000 m² au plus, isolées par des parois REI 120 (coupe-feu de degré deux heures).

La couverture ne comporte pas d'exutoires, d'ouvertures ou d'éléments légers sur une largeur de 4 mètres de part et d'autre à l'aplomb des parois coupe-feu séparant deux cellules.

#### **Article 8.3.8.** Manutention

Les entrepôts ne possèdent pas de moyens de manutention fixes, ni de chariot sans conducteur.

# Article 8.3.9. Installations électriques

Les installations électriques sont conformes aux normes en vigueur.

Toute installation électrique autre que celle nécessaire à l'exploitation du dépôt est interdite.

Tous les appareils comportant des masses métalliques sont mis à la terre et reliés par des liaisons équipotentielles. La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art; elle est distincte de celle du paratonnerre.

La valeur des résistances de terre est conforme aux normes en vigueur.

A proximité d'au moins une issue est installé un interrupteur général, bien signalé, permettant de couper l'alimentation électrique de l'installation, sauf des moyens de secours (pompes des réseaux d'extinction automatique; désenfumage...).

Les transformateurs de courant électrique sont situés dans des locaux spéciaux isolés de l'entrepôt par un mur REI 60 (coupe-feu de degré une heure) et largement ventilés vers l'extérieur de l'entrepôt.

# Article 8.3.10. Eclairage artificiel

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.

Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou sont protégés contre les chocs.

Ils sont en toutes circonstances éloignés des produits entreposés pour éviter leur échauffement.

## Article 8.3.11. Ventilation mécanique

Tout dispositif de ventilation mécanique est conçu en vue d'éviter une propagation horizontale du feu.

#### Article 8.3.12. Chauffage des locaux

Le chauffage des entrepôts et de leurs annexes ne peut être réalisé que par eau chaude, vapeur produite par un générateur thermique ou tout autre système présentant un degré de sécurité équivalent.

Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé produit par un générateur thermique, toutes les gaines de circulation d'air chaud (à l'exclusion des gaines de diffusion) sont entièrement en matériaux incombustibles. En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges incombustibles.

Le chauffage électrique par résistance non protégée est autorisé dans les locaux administratifs ou sociaux séparés des zones de stockage.

# Article 8.3.13. Chauffage des postes de conduite

Les moyens de chauffage des postes de conduite des engins de manutention, s'ils existent, présentent les mêmes garanties de sécurité que celles prévues pour les locaux dans lesquels ils circulent, c'est à dire : dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé produit par un générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement en matériaux incombustibles. En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges incombustibles.

#### Article 8.3.14. Stockage

Le stockage est effectué de manière que toutes les issues soient largement dégagés.

Les marchandises entreposées en masse (sacs, palettes, etc.) forment des blocs limités de la façon suivante :

- surface maximale des blocs au sol : 250 à 1000 mètres carrés suivant la nature des marchandises entreposées;
- hauteur maximale de stockage : 5,6 mètres ;
- espaces entre blocs et parois et entre blocs et éléments de la structure: 0,80 mètre;
- espaces entre deux blocs: 1 mètre;
- chaque ensemble de quatre blocs est séparé d'autres blocs par des allées de 2 mètres;
- un espace minimal de 0,90 mètre est maintenu entre la base de la toiture ou le plafond et le sommet des blocs, cette distance est à adapter en cas d'installation d'extinction automatique d'incendie.

## Article 8.3.15. Matériels et engins de manutention

Les matériels et engins de manutention sont entretenus selon les instructions du constructeur et conformément aux règlements en vigueur.

L'entretien et la réparation des engins mobiles sont effectués dans un local spécial.

Les engins de manutention sont contrôlés au moins une fois par an si la fréquence des contrôles n'est pas fixée par une autre réglementation.

#### Article 8.3.16. Prévention des incendies et des explosions

Dans les entrepôts il est interdit :

- de fumer (interdiction généralisée à l'ensemble du site) ;
- d'apporter des feux nus ;
- de manipuler des liquides inflammables si les récipients ne sont pas hermétiquement clos.

Dans le cas de travaux par points chauds, les mesures suivantes sont prises:

- aspiration des poussières dans la zone de travail avant le début des travaux;
- délivrance d'un permis de feu pour une durée précisée avec fixation de consignes particulières;
- contrôle de la zone d'opération deux heures au moins après la cessation des travaux.

#### Article 8.3.17. Consignes d'incendie et de sécurité

Des consignes précisent la conduite à tenir en cas d'incendie.

Elles sont rédigées de manière à ce que le personnel désigné soit apte à prendre les dispositions nécessaires.

Les consignes comportent notamment:

- les moyens d'alerte;
- le numéro d'appel du chef d'intervention de l'établissement;
- le numéro d'appel des sapeurs-pompiers;
- les moyens d'extinction à utiliser.

Ces consignes sont portées à la connaissance du personnel et affichées à proximité du poste d'alerte ou de l'appareil téléphonique ainsi que dans les zones de passage les plus fréquentées par le personnel.

## Article 8.3.18. Ecoulement accidentel de matières dangereuses

Toutes mesures sont prises afin qu'en cas d'écoulement de matières dangereuses, notamment du fait de leur entraînement par des eaux d'extinction, celles-ci puissent être récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts ou des cours d'eau.

# Titre 9 - SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

# Chapitre 9.1. Programme d'auto surveillance

## Article 9.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'autosurveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'autosurveillance.

# **Article 9.1.2.** Mesures comparatives

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'autosurveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère en charge de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures comparatives ne sont pas effectuées lorsque les mesures du programme d'autosurveillance sont effectuées par des organismes agréés selon les procédures normalisées.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L 514-5 et L514-8 du code de l'environnement. Cependant, les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

# Chapitre 9.2. Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance

#### Article 9.2.1. Relevé des prélèvements d'eau

# Article 12 de l'arrêté du 3 mai 2000

Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. La périodicité des relevés des consommations d'eau, tout en respectant un objectif d'économie, est adaptée à l'activité de la cave et à la consommation prévue. Pendant la période de vinification, un relevé ou mesure par quinzaine, au minimum, est réalisé. Pour les activités de soutirage et/ou de conditionnement un relevé ou mesure trimestriel est exigé.

Les résultats sont portés sur un registre.

#### Article 9.2.2. Auto surveillance des eaux résiduaires

Les eaux usées industrielles prétraitées et rejetées vers la station d'épuration de Troissy font l'objet d'une auto surveillance effectuée sous la responsabilité de l'exploitant et à ses frais.

La fréquence des mesures doit être au minimum la suivante pendant les périodes de rejet :

Paramètre	Fréquence
Volume journalier	En continu
$DBO_5$	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
DCO	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
MES	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
Azote global	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
Phosphore total	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
PH	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération
Température	A chaque vidange du petit ou du grand bassin d'aération

Les différentes analyses sont réalisées sur des échantillons moyens journaliers prélevés proportionnellement au débit et conservés à basse température (4° C).

# Article 9.2.3. Autosurveillance des déchets

Les résultats de surveillance sont présentés selon un registre ou un modèle établi en accord avec l'inspection des installations classées ou conformément aux dispositions nationales lorsque le format est prédéfini. Ce récapitulatif prend en compte les types de déchets produits, les quantités et les filières d'élimination retenues.

Les déchets dangereux sont soumis aux articles R541-42 et suivants du code de l'environnement relatifs aux circuits de traitement des déchets.

# Article 9.2.4. Auto surveillance des niveaux sonores

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans les 6 mois suivant la notification du présent arrêté et ensuite tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifié dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées.

# Chapitre 9.3. Suivi, interprétation et diffusion des résultats

#### **Article 9.3.1. Actions correctives**

L'exploitant suit les résultats de mesures qu'il réalise en application du Chapitre 9.2. , notamment celles de son programme d'autosurveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par

rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

# Article 9.3.2. Analyse et transmission des résultats des eaux usées rejetées

Les résultats et les actions correctives éventuelles sont transmises à l'inspection des installations classées sous la forme définie par celle-ci :

- tous les mois, par voie informatique;
- tous les trimestres, en version papier signée.

#### Article 9.3.3. Résultats de l'auto surveillance des déchets

Les justificatifs évoqués à l'Article 9.2.3 doivent être conservés cinq ans minimum.

# Article 9.3.4. Analyse et transmission des résultats de s mesures de niveaux sonores

Les résultats des mesures des niveaux sonores sont transmis au Préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

## Titre 10 - MODALITES D'APPLICATION

# Chapitre 10.1. Echéancier

La capacité de traitement des eaux pluviales de voiries (débourbeur séparateur d'hydrocarbures) devra être conforme à l'article 4.3.4 avant le 31 décembre 2008.

Une vanne manuelle ou automatique sur la canalisation de sortie des effluents de la cuverie existante doit permettre la rétention des écoulements accidentels avant le 31 décembre 2008 (art. 7.6.3)

La défense externe incendie doit être conforme à l'article 7.7.3 avant le 31 décembre 2008.

Le stockage de bouteilles en caisses bois dans les celliers aériens doit être remplacé par un stockage en caisses métalliques <u>avant le 31 décembre 2008</u> (art. 8.3.1).

Un mur REI 60 (coupe-feu de degré 1 heure) est aménagé <u>avant le 31 décembre 2008</u> entre les celliers en soussol et les celliers aériens (art. 8.3.1).

Une mesure de la situation acoustique doit être effectuée <u>dans les 6 mois suivant la notification</u> du présent arrêté (art. 9.2.4)

# Chapitre 10.2. Recours

La présente décision peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa notification, soit d'un recours hiérarchique auprès du ministre de l'environnement et du développement durable, direction de la prévention des pollutions et des risques, service de l'environnement industriel, bureau du contentieux, 20 avenue de Ségur, 75302 Paris cedex SP, soit d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Châlons-en-Champagne, 25 rue du Lycée, 51036 Châlons-en-Champagne cedex.

Un éventuel recours hiérarchique n'interrompt pas le délai de recours contentieux.

# Chapitre 10.3. Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

# **Chapitre 10.4. Notification**

Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Marne, Madame la Directrice Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Champagne Ardenne par intérim et Monsieur l'inspecteur des installations classées, sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée pour information à Messieurs le sous-préfet de l'arrondissement d'Epernay, le directeur départemental de l'équipement, le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt, le directeur départemental des affaires sanitaires et sociales, le directeur du service interministériel régional des affaires civiles et économiques de défense et de la protection civile, le directeur régional de l'environnement, le directeur de l'agence de l'eau, ainsi qu'à Messieurs les maires de Troissy et Verneuil qui en donneront communication à leur conseil municipal.

Notification en sera faite, à monsieur le président de la coopérative vinicole La Ruche à Troissy - 2A Route de Paris – 51700 Troissy.

Monsieur le Maire de Troissy procèdera à l'affichage en mairie de l'autorisation pendant un mois. A l'issue de ce délai, il dressera procès-verbal des formalités d'affichage et une copie de l'arrêté sera conservé en mairie aux fins d'information de toute personne intéressée qui, pas ailleurs pourra en obtenir une copie sur demande adressée à la préfecture de la Marne.

Un avis sera diffusé dans deux journaux du département par les soins de la préfecture aux frais du pétitionnaire, de façon à indiquer au public que le texte complet du présent arrêté est à sa disposition, soit en mairie de Troissy, soit en préfecture.

L'affichage permanent des conditions particulières d'exploitation à l'intérieur de l'établissement devra être effectué par les soins de l'exploitant.

Châlons-en-Champagne, le 11 juin 2008

Le préfet, pour le préfet, le secrétaire général,

signé

Alain CARTON

# TABLE DES MATIERES

Titre 1 - PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES	2
Chapitre 1.1. Bénéficiaire et portée de l'autorisation	
Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation	2
Article 1.1.2. Installations non visées par la nomenclature des installations classées ou soumises à	_
déclaration	
Chapitre 1.2. Nature des installations	3
Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations	2
classées	
Article 1.2.2. Situation de l'établissement	
Article 1.2.4. Conformité au dossier de demande d'autorisation	
Article 1.3.1. Durée de l'autorisation	
Article 1.3.2. Porter à connaissance des modifications	
Article 1.3.3. Mise à jour de l'étude de dangers	
Article 1.3.4. Equipements abandonnés	
Article 1.3.5. Transfert sur un autre emplacement	4
Article 1.3.6. Changement d'exploitant	
Article 1.3.7. Cessation d'activité	
Chapitre 1.4. Voies de recours et réglementations applicables	
Article 1.4.1. Délais et voies de recours	
Article 1.4.2. Arrêtés, circulaires, instructions applicables	
Article 1.4.3. Respect des autres législations et réglementations	6
Titre 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT	
Chapitre 2.1. Exploitation des installations	6
Article 2.1.1. Objectifs généraux	
Article 2.1.2. Consignes d'exploitation	
Chapitre 2.2. Réserves de produits ou matières consommables	6
Article 2.2.1. Réserves de produits	6
Chapitre 2.3. Intégration dans le paysage	
Article 2.3.1. Propreté et aménagement paysager	
Chapitre 2.4. Incidents ou accidents	
Article 2.4.1. Danger ou nuisances non prévenus	
Article 2.4.2. Déclaration et rapport	
Chapitre 2.5. Documents tenus à la disposition de l'inspection	
Article 2.5.1. Documents	
Chapitre 2.6. Documents à transmettre à l'inspection	
Article 2.6.1. Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection	
Titre 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE	
Chapitre 3.1. Conception des installations	
Article 3.1.1. Dispositions générales	
Article 3.1.2. Pollutions accidentelles	
Article 3.1.3. Odeurs	
Article 3.1.4. Voies de circulation	
Article 3.1.5. Emissions diffuses et envols de poussières	
Chapitre 3.2. Conditions de rejet	
Article 3.2.2. Conduits et installations raccordées.	
Titre 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES	
Chapitre 4.1. Prélèvements et consommations d'eau	
Article 4.1.1 Origine et limitation des approvisionnements en eau	
Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement	
Chapitre 4.2. Collecte des effluents liquides.	

Article 4.2.2. Plan des réseaux.  Article 4.2.3. Entretien et surveillance.  Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.  IC Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.  IC Article 4.3.1. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu.  IC Article 4.3.2. Collecte des effluents.  Article 4.3.3. Collecte des effluents.  IC Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.  II Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté.  II Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté.  II Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.  Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.  Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement.  II Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration.  II Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées.  II Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.  II Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets.  II Article 5.1.2. Séparation des déchets.  II Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets.  II Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement.  IA Article 5.1.6. Transport.  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  IA Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  IA Article 6.1.1. Aménagements.  II Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence.  Article 6.2.1. Vineurs Limites des outsiances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.  IC Appire 6.2. Niveaux limites de bruit.  IC Chapitre 7.2. Caractérisation des risques.  IC Article 7.3.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.  IC Article 7.3.2. Batiments et locaux.  IT Principes de gérations poériodiques.  IC Article 7.3.3. Installations électriques —	Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.  Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu	10 10 10 10 11 11 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.  Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu IC Article 4.3.2. Vollecte des effluents	Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.  Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu.  Article 4.3.1. Identification des effluents.  Article 4.3.2. Collecte des effluents.  Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.  Article 4.3.3. Entretien et conduite des installations de traitement.  Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté.  Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.  Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.  Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement.  Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration.  Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées.  Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.  Titre 5 - DÉCHETS.  Chapitre 5.1. Principes de gestion.  Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets.  Article 5.1.2. Séparation des déchets.  Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets.  Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.  Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  Article 6.1.1. Aménagements.  Article 6.1.1. Aménagements.  Article 6.1.2. Véhicules et engins.  Article 6.1.1. Aménagements.  Article 6.2.2. Niveaux acoustiques.  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence.  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES.  Chapitre 7.2. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.  Chapitre 7.2. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.	10 10 10 11 11 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu.  Article 4.3.1. Identification des effluents.  Article 4.3.2. Collecte des effluents.  Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.  Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.  11. Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté.  11. Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.  Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.  Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.  Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires internes à l'établissement.  12. Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration.  13. Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.  14. Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.  15. Article 5.1. Principes de gestion.  16. Article 5.1. Limitation de la production de déchets.  17. Article 5.1. Separation des déchets.  18. Article 5.1. Separation des déchets.  19. Article 5.1. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.  19. Article 5.1. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.  19. Article 5.1. Dispositions générales.  19. Article 5.1. Dispositions générales.  19. Article 6.1. Aménagements.  19. Article 6.1. Aménagements.  10. Article 6.1. Aménagements.  11. Article 6.1. Aménagements.  12. Article 6.1. Aménagements.  13. Article 6.1. Aménagements.  14. Article 6.1. Aménagements.  15. Article 6.1. Aménagements.  16. Article 6.1. Aménagements.  17. Article 6.1. Aménagements.  18. Article 6.1. Aménagements.  19. Article 6.2. Niveaux acoustiques.  19. Article 6.2. Niveaux imites de bruit.  19. Article 7.3. Apareits de communication.  19. Article 6.1. Aménagements.  10. Article 7.3. Arcèce et circulation dans l'établissement.  10. Article 7.3. Arcèce et circulation dans l'établissement.  1	Chapitre 4.3. types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu	10 10 11 11 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.1. Identification des effluents	Article 4.3.1 Identification des effluents	10 10 11 11 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.2. Collecte des effluents	Article 4.3.2. Collecte des effluents. Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement. Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement. Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté. Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet. Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets. Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration. Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées. Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales. Titre 5 - DÉCHETS Chapitre 5.1. Principes de gestion. Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets. Article 5.1.2. Séparation des déchets. Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets. Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement. Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement. Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS. Chapitre 6.1. Infançagements. Article 6.1.1. Aménagements. Article 6.1.2. Véhicules et engins. Article 6.1.3. Appareils de communication. Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques. Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence. Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit. Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES. Chapitre 7.1. Principes directeurs. Chapitre 7.2. Caractérisation des risques. Article 7.2. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement. Chapitre 7.3. infrastructures et installations.	10 11 11 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement	Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.  Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté	11 11 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement	Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.  Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté  Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.  Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.  Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement  Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration.  Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées.  Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.  Titre 5 - DÉCHETS.  Chapitre 5.1. Principes de gestion.  Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets.  Article 5.1.2. Séparation des déchets.  Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets.  Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.  Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement.  Article 5.1.6. Transport.  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques.  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations.	11 11 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté	Article 4.3.5. Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté	11 12 12 13 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet	Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet	12 12 12 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets	Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales  Titre 5 - DÉCHETS Chapitre 5.1. Principes de gestion Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets Article 5.1.2. Séparation des déchets Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS Chapitre 6.1. Dispositions générales Article 6.1.1. Aménagements Article 6.1.2. Véhicules et engins Article 6.1.3. Appareils de communication Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit. Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES Chapitre 7.1. Principes directeurs Chapitre 7.2. Caractérisation des risques Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement Chapitre 7.3. infrastructures et installations	12 12 13 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement	Article 4.3.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration	Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration	12 13 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration	Article 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires après épuration	12 13 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	Article 4.3.10. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	13 13 13 13 14 14 14 15 15
Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales	Article 4.3.11. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales  Titre 5 - DÉCHETS	13 13 13 14 14 14 14 15 15
Titre 5 - DÉCHETS. 12 Chapitre 5.1. Principes de gestion. 12 Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets. 12 Article 5.1.2. Séparation des déchets. 13 Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets. 14 Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement 14 Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement 14 Article 5.1.6. Transport. 14 Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement 14 Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement 14 Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS 15 Chapitre 6.1. Dispositions générales 15 Article 6.1.1. Aménagements 15 Article 6.1.2. Véhicules et engins 15 Article 6.1.3. Appareils de communication 15 Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques 15 Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence 15 Article 6.2.2. Niveaux limites d'emergence 15 Article 6.2.2. Niveaux limites d'emergence 15 Article 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES 16 Chapitre 7.1. Principes directeurs 16 Chapitre 7.2. Caractérisation des risques 16 Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement 16 Chapitre 7.3. infrastructures et installations 16 Article 7.3.2. Bâtiments et locaux 17 Article 7.3.3. Installations électriques — mise à la terre 17 Article 7.3.4. Protection contre la foudre 17 Chapitre 7.4. gestion des opérations portant sur des substances dangereuses 18 Article 7.4.2. Vérifications périodiques 18	Titre 5 - DÉCHETS.  Chapitre 5.1. Principes de gestion  Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets  Article 5.1.2. Séparation des déchets  Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets  Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement  Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement  Article 5.1.6. Transport  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement.  Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS.  Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication.  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques.  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES.  Chapitre 7.1. Principes directeurs.  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques.  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	13 13 13 14 14 14 14 15 15
Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets	Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets	13 14 14 14 14 15 15
Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets	Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets	13 14 14 14 14 15 15
Article 5.1.2. Séparation des déchets	Article 5.1.2. Séparation des déchets	13 14 14 14 14 15 15
Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets	Article 5.1.3. Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets  Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement  Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement  Article 5.1.6. Transport  Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement  Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS  Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	14 14 14 14 15 15
Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement	Article 5.1.4. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement	14 14 14 15 15
Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement	Article 5.1.5. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement	14 14 15 15
Article 5.1.6. Transport	Article 5.1.6. Transport	14 15 15
Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement	Article 5.1.7. Déchets produits par l'établissement  Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS  Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	14 15 15 15
Titre 6 - PRÉVENTION DES NUÏSANCES SONORES ET DES VIBRATIONS  Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations  Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement  Article 7.3.2. Bâtiments et locaux  Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre  Article 7.3.4. Protection contre la foudre.  Chapitre 7.4. gestion des opérations portant sur des substances dangereuses.  18  Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents  18  Article 7.4.2. Vérifications périodiques	Titre 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS  Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	15 15 15
Chapitre 6.1. Dispositions générales	Chapitre 6.1. Dispositions générales  Article 6.1.1. Aménagements  Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	15 15
Article 6.1.1. Aménagements	Article 6.1.1. Aménagements Article 6.1.2. Véhicules et engins Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement Chapitre 7.3. infrastructures et installations	15
Article 6.1.2. Véhicules et engins	Article 6.1.2. Véhicules et engins  Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	
Article 6.1.3. Appareils de communication	Article 6.1.3. Appareils de communication  Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	
Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques	Chapitre 6.2. Niveaux acoustiques  Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence  Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES  Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	1 J 1 5
Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence	Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.  Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES Chapitre 7.1. Principes directeurs Chapitre 7.2. Caractérisation des risques Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement Chapitre 7.3. infrastructures et installations	
Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit	Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit	
Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES 16 Chapitre 7.1. Principes directeurs 16 Chapitre 7.2. Caractérisation des risques 16 Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement 16 Chapitre 7.3. infrastructures et installations 16 Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement 16 Article 7.3.2. Bâtiments et locaux 17 Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre 17 Article 7.3.4. Protection contre la foudre 17 Chapitre 7.4. gestion des opérations portant sur des substances dangereuses 18 Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents 18 Article 7.4.2. Vérifications périodiques 18	Titre 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES	
Chapitre 7.1. Principes directeurs	Chapitre 7.1. Principes directeurs  Chapitre 7.2. Caractérisation des risques  Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement  Chapitre 7.3. infrastructures et installations	
Chapitre 7.2. Caractérisation des risques	Chapitre 7.2. Caractérisation des risques	
Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement	Article 7.2.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement	
Chapitre 7.3. infrastructures et installations	Chapitre 7.3. infrastructures et installations	
Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement		
Article 7.3.2. Bâtiments et locaux	Article 7.3.1. Accès et circulation dans l'établissement	
Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre		
Article 7.3.4. Protection contre la foudre		
Chapitre 7.4. gestion des opérations portant sur des substances dangereuses	Article 7.3.3. Installations électriques – mise à la terre	17
Article 7.4.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents		
Article 7.4.2. Vérifications périodiques		
Article 7.4.3. Interdiction de feux		
Article 7.4.4. Formation du personnel	Article 7.4.4. Formation du personnel	18
Article 7.4.5. Travaux d'entretien et de maintenance	Article 7.4.5. Travaux d'entretien et de maintenance	18
Chapitre 7.5. Facteurs et éléments importants destinés à la prévention des accidents		
Article 7.5.1. Liste des éléments importants pour la sécurité	Article 7.5.1. Liste des éléments importants pour la sécurité	19
Article 7.5.2. Utilités destinées à l'exploitation des installations		
Chapitre 7.6. Prévention des pollutions accidentelles		
Article 7.6.1. Organisation de l'établissement		
Article 7.6.2. Etiquetage des substances et préparations dangereuses		
Article 7.6.3. Rétentions		ェソ
Article 7.6.4. Réservoirs		
Article 7.6.5. Règles de gestion des stockages en rétention		19
200000000000000000000000000000000000000		19 20
Article 7.6.6. Stockage sur les lieux d'emploi	Article 7.6.7. Transports - chargements – déchargements	19 20 20

Article 7.6.8. Elimination des substances ou préparations dangereuses	21
Chapitre 7.7. moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours	21
Article 7.7.1. Définition générale des moyens	21
Article 7.7.2. Entretien des moyens d'intervention	21
Article 7.7.3. Moyens de lutte contre l'incendie	21
Article 7.7.4. Consignes de sécurité	21
Article 7.7.5. Consignes générales d'intervention	22
Article 7.7.6. Protection des milieux récepteurs	22
Titre 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS I	DΕ
L'ÉTABLISSEMENT	
Chapitre 8.1. Installation de réfrigération et de compression	22
Article 8.1.1. Installations de réfrigération	22
Article 8.1.2. Protection individuelle	22
Article 8.1.3. Prévention des fuites de fluides frigorigènes	22
Chapitre 8.2. Dépôt de bois, papier, cartons	
Article 8.2.1. Aménagement du dépôt de bois, papier, cartons	23
Article 8.2.2. Exploitation du dépôt de bois, papier, carton	
Article 8.2.3. Installations électriques	
Chapitre 8.3. Celliers de stockage de bouteilles de vins	
Article 8.3.1. Prescriptions applicables	23
Article 8.3.2. Constitution des entrepôts de l'établissement	
Article 8.3.3. Isolement	24
Article 8.3.4. Voies d'intervention des pompiers	24
Article 8.3.5. Comportement au feu des entrepôts	
Article 8.3.6. Issues de secours	
Article 8.3.7. Cellules de stockage	25
Article 8.3.8. Manutention	25
Article 8.3.9. Installations électriques	25
Article 8.3.10. Eclairage artificiel	25
Article 8.3.11. Ventilation mécanique	25
Article 8.3.12. Chauffage des locaux	26
Article 8.3.13. Chauffage des postes de conduite	26
Article 8.3.14. Stockage	26
Article 8.3.15. Matériels et engins de manutention	26
Article 8.3.16. Prévention des incendies et des explosions	26
Article 8.3.17. Consignes d'incendie et de sécurité	27
Article 8.3.18. Ecoulement accidentel de matières dangereuses	
Titre 9 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS	
Chapitre 9.1. Programme d'auto surveillance	
Article 9.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance	
Article 9.1.2. Mesures comparatives	27
Chapitre 9.2. Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance	
Article 9.2.1. Relevé des prélèvements d'eau	
Article 9.2.2. Auto surveillance des eaux résiduaires	
Article 9.2.3. Autosurveillance des déchets	
Article 9.2.4. Auto surveillance des niveaux sonores	
Chapitre 9.3. Suivi, interprétation et diffusion des résultats	
Article 9.3.1. Actions correctives	
Article 9.3.2. Analyse et transmission des résultats des eaux usées rejetées	
Article 9.3.3. Résultats de l'auto surveillance des déchets	
Article 9.3.4. Analyse et transmission des résultats de s mesures de niveaux sonores	
Titre 10 - MODALITES D'APPLICATION	
Chapitre 10.1. Echéancier	
Chapitre 10.2. Recours	
Chapitre 10.3. Droit des tiers	
Chapitre 10.4. Notification	30