

PREFECTURE DE LA REGION MARTINIQUE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

BUREAU DE L'URBANISME ET DU CADRE DE VIE

ARRETE n° 002975
PORTANT AUTORISATION D'EXPLOITER
UNE DISTILLERIE DE RHUM AGRICOLE A RIVIERE PILOTE

LE PREFET DE LA REGION MARTINIQUE
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

VU la loi n° 75-633 du 15 juillet 1975 relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux ;

VU la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

VU le code rural et notamment son article L. 232-5 concernant le débit minimal à laisser dans les cours d'eau ;

VU la loi n° 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution modifiée par la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

VU la loi n° 73-550 du 28 juin 1973, relative au régime des eaux dans les départements de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique et de la Réunion ;

VU le décret n° 48-633 du 31 mars 1948 relatif au régime des eaux dans les DOM ;

VU le décret n° 73-428 du 27 mars 1973 relatif à la gestion des cours d'eau et à la police des eaux dans les DOM ;

VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application de la loi du 19 juillet 1976 précitée ;

VU le décret n° 53-578 du 20 mai 1953 modifié fixant la nomenclature des installations classées ;

VU l'arrêté n° 86-2219/D1-4B du 10 octobre 1986 autorisant Les anciens établissements BELLONNIE-BOURDILLON ET CIE SUCCESSEURS à exploiter à RIVIERE PILOTE au lieu-dit « LA MAUNY » une distillerie de rhum agricole.

VU l'arrêté n° 84-1303/D1-4B du 11 juillet 1984 réglementant les rejets dans la Petite Rivière Pilote de la Distillerie « LA MAUNY ».

VU la demande présentée le 26 mars 1999 par la Société BELLONNIE BOURDILLON SUCESSEURS dont le siège social est situé au lieu-dit « Génipa » BP 35 – 97224 DUCOS, représentée par M. Gilles COGNIER, Directeur de Production de la Distillerie LA MAUNY, en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une distillerie de rhum agricole et ses installations annexes au lieu-dit « LA MAUNY » à Rivière Pilote ;

VU l'actualisation du dossier de demande en date du 2 août 2000 qui tient compte du projet de reconstruction de l'usine d'embouteillage et d'une partie des chais suite à l'incendie du 22 mars 2000

VU l'enquête publique prescrite par arrêté préfectoral n° 99-2030 du 19 août 1999 qui s'est déroulée du lundi 27 septembre 1999 au mercredi 27 octobre 1999 inclus ;

VU le registre d'enquête publique et l'avis du Commissaire enquêteur ;

VU les avis émis au cours de l'instruction réglementaire ;

VU l'avis et les propositions de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement en date du 13 septembre 2000 ;

VU l'avis émis par le Conseil Départemental d'Hygiène dans sa séance du : **19 OCT. 2000**

SUR proposition du Sous-Préfet, Secrétaire Général de la Préfecture de MARTINIQUE ;

CONSIDERANT que la Distillerie LA MAUNY exploitée par la Société BELLONNIE BOURDILLON SUCESSEURS est soumise à autorisation au titre de la législation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et qu'il convient, en application de l'article 17 du décret du 21 septembre 1977 pris en application de la loi du 19 juillet 1976 susvisée, de fixer à cette société les prescriptions techniques qu'elle doit respecter.

CONSIDERANT que ces prescriptions sont de nature à protéger les intérêts mentionnés à l'article 1 de ladite loi.

CONSIDERANT que les modifications apportées à l'atelier d'embouteillage et les chais qui seront reconstruits suite à l'incendie du 22 mars 2000 vont dans le sens d'un renforcement de la sécurité, que les capacités des activités exercées sont inchangées, et que ces modifications ne constituent pas une modification notable du dossier.

ARRÊTE

TITRE 1^{er} - PRÉSENTATION

ARTICLE 1

La Société BELLONNIE BOURDILLON SUCESSEURS dont le siège social est situé au lieu-dit « Génipa » BP 35 – 97224 DUCOS, est autorisée sous réserve de la stricte observation des dispositions contenues dans le présent arrêté, à poursuivre l'exploitation d'une distillerie de rhum agricole et ses installations annexes au lieu-dit « LA MAUNY » sur la commune de RIVIERE PILOTE et comprenant les installations classées suivantes :

DESIGNATION	RUBRIQUE	QUANTITE	REGIME
Production de rhum par distillation d'alcool d'origine agricole	2250 - 1	14.300 l alcool pur / jour 26.000 hl de rhum à 55 % par campagne	A

DESIGNATION	RUBRIQUE	QUANTITE	REGIME
Stockage des alcools de bouche d'origine agricole	2255 - 2	3 745 m ³ de rhum en cuves inox 794 m ³ de rhum en foudres bois 1 404 m ³ de rhum en fûts bois 130 m ³ en bouteilles soit un total de 6 073 m ³	A
Broyage de Cannes à sucre.	2260 - 2	Puissance de l'installation : 450 kW	A
Conditionnement du Rhum	2251	Capacité de conditionnement égale à 40.000 hl/an	A
Installations de combustion.	2910 - 2	2 chaudières à bagasse de 13,2 MW au total	D

A : AUTORISATION - D : DECLARATION -

Les installations citées dans le tableau ci-dessus sont reportées avec leurs références sur le plan de situation de l'usine annexé au présent arrêté.

Les prescriptions des titres II à VIII du présent arrêté s'appliquent à toutes les installations exploitées dans l'établissement par le pétitionnaire, qu'elles relèvent ou non de la nomenclature des installations classées.

Le présent arrêté ne dispense pas le bénéficiaire d'obtenir toutes autres autorisations exigées par les lois et règlements en vigueur (permis de construire, etc...).

L'autorisation est accordée sous la réserve des droits des tiers.

Le présent arrêté vaut autorisation de prélèvement d'eau et de rejet dans le milieu récepteur.

Les dispositions du présent arrêté se substituent aux prescriptions des arrêtés délivrés antérieurement. Les arrêtés n° 84-1303/D1-4B du 11 juillet 1984 et n° 86-2219/D1-4B du 10 octobre 1986 susvisés sont abrogés.

Faute par le permissionnaire de se conformer aux conditions fixées ci-dessus et à toutes celles que l'Administration jugerait nécessaire de lui imposer ultérieurement dans l'intérêt de la santé, de la salubrité et de la sécurité publique, la présente autorisation pourra être suspendue sans préjudice des sanctions pénales prévues par la loi.

La présente autorisation cessera de produire effet si l'installation reste inexploitée pendant plus de deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

L'exploitant devra se conformer strictement aux dispositions édictées par le livre II (titre III) (parties législative et réglementaire) du code du travail et aux textes pris pour son application dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs.

TITRE II - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

ARTICLE 2

2.1 - Conformité au dossier déposé

Les installations sont implantées, aménagées et exploitées conformément aux dispositions décrites dans le dossier de la demande modifié, lesquelles seront si nécessaire adaptées de telle façon qu'il soit satisfait aux prescriptions énoncées ci-après.

2.2 - Modifications

Tout projet de modification des installations, de leur mode d'utilisation ou de leur voisinage de nature à entraîner un changement notable de la situation existante doit être porté, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation (référence : article 20 du décret du 21 septembre 1977).

2.3 - Changement d'exploitant

Lorsque l'installation change d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant, doit en faire la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation. Cette déclaration doit mentionner, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du nouvel exploitant et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration (*référence : article 34 du décret du 21 septembre 1977*).

2.4 - Taxes et redevances

Conformément à l'article 17 de la loi du 19 juillet 1976 modifiée, les installations visées ci-dessus sont soumises à la perception d'une taxe unique, exigible à la signature du présent arrêté, et d'une redevance annuelle, établie sur la base de la situation administrative de l'établissement en activité au 1^{er} janvier (*référence : article 17 de la loi du 19 juillet 1976*).

Concernant le prélèvement dans la PETITE RIVIERE PILOTE, et sous réserve des droits éventuels de la Commune, le permissionnaire verse annuellement en un seul terme et d'avance, à la caisse du Receveur des impôts, une redevance annuelle dont le montant est fixé par le Directeur des Services Fiscaux.

2.5 - Incident grave - Accident

Tout incident grave ou accident de nature à porter atteinte à l'environnement (c'est-à-dire aux intérêts mentionnés à l'article 1^{er} de la loi du 19 juillet 1976 modifiée) doit être immédiatement signalé à l'inspecteur des installations classées à qui l'exploitant remet, dans les plus brefs délais, un rapport précisant les causes et les circonstances de l'accident ainsi que les mesures envisagées pour éviter son renouvellement (*référence : article 38 du décret du 21 septembre 1977*).

2.6 - Arrêt définitif des installations

Au moins un mois avant l'arrêt définitif de ses installations, l'exploitant doit adresser une notification au préfet du département, conformément au décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977 modifié (article 34.1). Elle doit préciser les mesures prises ou prévues pour assurer la protection de l'environnement (c'est-à-dire des intérêts visés à l'article 1^{er} de la loi du 19 juillet 1976 modifiée), notamment en ce qui concerne :

- l'élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site,
- la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
- la protection des installations pouvant présenter des risques d'accidents (puits, citerne, etc),
- la surveillance a posteriori de l'impact de l'installation sur son environnement.

2.7 - Objectifs de conception

Les installations doivent être conçues de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et la réduction des quantités rejetées.

TITRE III - IMPLANTATION - AMÉNAGEMENT – EXPLOITATION

ARTICLE 3

3.0 - Règles d'implantation

L'installation de combustion et les zones de stockage de rhums ne doivent pas être surmontées de bâtiments occupés par des tiers, habités ou à usage de bureaux.

L'exploitant devra s'assurer, soit par l'acquisition des terrains, soit par la constitution de servitudes amiables inscrites aux hypothèques ou par tout autre moyen, de la pérennité des dispositions d'isolement vis-à-vis des tiers sur la zone constituée par une distance de 100 m à compter de la bordure des cuvettes des chais n° 1,2 et 8. Dans cette zone les nouvelles habitations occupées par des tiers et les nouveaux établissements recevant du public sont interdits.

3.1 - Intégration dans le paysage et entretien du site

L'ensemble du site est maintenu propre et les bâtiments et installations entretenus en permanence. Il est apporté un soin particulier aux abords de l'établissement (plantations, engazonnement, etc).

L'exploitant prendra les dispositions nécessaires pour éviter la prolifération de moustiques sur le site. En particulier les retenues d'eau, les bassins de traitement de vinasse et les canaux à ciel ouvert seront périodiquement désinsectisées. De même leurs abords seront entretenus régulièrement.

3.2 - Contrôles des accès

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir un accès libre aux installations présentant des risques et notamment les stockages de rhums et les installations de production.

⇒ Echéancier de réalisation : fin 2001 pour les chais – fin 2005 pour les autres installations et notamment les lagunes

3.3 – Surveillance

L'exploitation doit se faire sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés dans l'établissement.

3.4 - Contrôles et analyses

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté et qui sont à la charge de l'exploitant, l'inspecteur des installations classées pourra demander en cas de besoin que des contrôles spécifiques, des prélèvements et des analyses soient effectués à l'émission ou dans l'environnement, par un organisme dont le choix sera soumis à son approbation, s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions prises au titre de la réglementation sur les installations classées.

Les frais occasionnés par ces contrôles seront supportés par l'exploitant.

Tous les enregistrements, rapports de contrôle et registres mentionnés dans le présent arrêté seront conservés durant trois ans à la disposition de l'Inspecteur des Installations Classées, qui pourra demander par ailleurs que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées.

Sauf accord préalable de l'inspecteur des installations classées, les méthodes de prélèvement, mesure et analyse sont les méthodes normalisées.

3.5 - Aménagement des points de rejet (dans l'air et dans l'eau)

En tant que de besoin, les installations sont conçues et aménagées de manière à permettre des contrôles de rejet dans de bonnes conditions.

En particulier sur chaque canalisation de rejet d'effluents doivent être prévus un point de prélèvement d'échantillons et si nécessaire, des points de mesures (débit, température, concentration en polluant,...).

Ces points doivent être implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement, etc...) permettent de réaliser des prélèvements et/ou 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.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

⇒ Echancier de réalisation : juin 2002

3.6 - Surveillance des rejets (Eau et air)

3.6.1 - Surveillance «externe»

Les contrôles externes (prélèvements et analyses), dont la périodicité et les paramètres sont fixés aux titres IV et V, devront être effectués **inopinément** par un organisme agréé par le Ministre chargé de l'Environnement ou cholsi en accord avec l'inspection des installations classées.

Le caractère «inopiné» des contrôles devra être clairement stipulé dans le contrat établi avec l'organisme retenu.

Ces contrôles, dont les frais sont à la charge de l'exploitant, seront effectués sur un échantillon représentatif du rejet et pendant une période de fonctionnement normal des installations. La fiche de prélèvement indiquera les conditions de fonctionnement de l'établissement, notamment le type et le niveau des productions influençant la nature et le débit des effluents. Cette fiche restera annexée aux résultats de l'analyse.

L'exploitant de l'établissement assurera à l'organisme retenu le libre accès aux émissaires concernés, sous réserve du strict respect des règles de sécurité en vigueur dans l'établissement, et lui apportera toute aide nécessaire à la réalisation des prélèvements. Ces derniers devront être effectués par l'organisme qui pourra toutefois utiliser l'échantillonneur automatique si le rejet en est équipé.

Toutes les analyses devront être effectuées suivant des méthodes normalisées.

3.6.2 - Surveillance «interne»

L'exploitant définira et mettra en œuvre, sous sa responsabilité, un programme de surveillance de ses rejets qui portera au moins sur les paramètres et avec la fréquence de contrôle définis aux titres IV et V du présent arrêté.

Les appareils utilisés pour ces contrôles devront être régulièrement étalonnés par un organisme compétent.

Pour l'analyse de certains paramètres l'exploitant pourra, après accord de l'inspecteur des installations classées, utiliser des méthodes non normalisées.

La surveillance interne des rejets fera l'objet d'une procédure écrite qui précisera la méthodologie des prélèvements, des analyses, des contrôles, de l'exploitation des résultats, de l'étalonnage des appareils de mesure, etc...

3.6.3 - Transmission des résultats

Les résultats des contrôles «externes» seront, dès leur réception par l'exploitant, transmis à l'inspection des installations classées accompagnés systématiquement de la fiche de prélèvement et d'un commentaire précisant notamment les causes des dépassements éventuels et les mesures correctives mises en place ou envisagées.

Les résultats de la surveillance «interne» des rejets seront archivés pendant une durée d'au moins trois ans. Ils devront pouvoir être présentés à chaque demande de l'inspection des installations classées.

Si la surveillance «interne» des rejets détecte un dépassement des limites fixées dans les tableaux figurant aux titres IV et V du présent arrêté, l'exploitant devra le signaler à l'inspection des installations classées, au moins dans le commentaire joint à la transmission des contrôles effectués par l'organisme agréé, en précisant les causes de ce dépassement et les mesures correctives apportées.

3.7 - Maintenance - Provisions

Les équipements, notamment ceux concourant à la protection de l'environnement doivent être entretenus régulièrement. En particulier, les appareils de mesure fonctionnant en continu sont vérifiés et calibrés à des intervalles réguliers.

L'établissement doit disposer de réserves suffisantes de produits ou matières consommables, et d'éléments d'équipement utilisés de manière courante ou occasionnellement pour assurer la protection de l'environnement, tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants, etc.

3.8 - Exploitation des installations de traitement

Les installations de traitement, lorsqu'elles sont nécessaires au respect des valeurs limites fixés aux titres IV et V, doivent être conçues de manière à faire face aux variations de débit, de température ou de composition des effluents à traiter en particulier à l'occasion du démarrage ou de l'arrêt des installations.

Les installations de traitement doivent être correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche doivent être mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces mesures doivent être portés sur un registre éventuellement informatisé et tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Les installations de traitement doivent être exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne peuvent assurer pleinement leur fonction. Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou arrêtant si besoin les fabrications concernées dans les limites des contraintes techniques de sécurité de fonctionnement de l'établissement.

TITRE IV - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR

ARTICLE 4

4.1 - Règles générales

Sauf de façon fugitive, il est interdit d'émettre dans l'atmosphère des fumées, des buées, des suies, des poussières ou des gaz en quantités susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publique ;

Tout brûlage à l'air libre de quelque nature qu'il soit est interdit.

Les ateliers seront ventilés efficacement, mais toutes dispositions seront prises pour que le voisinage ne puisse être incommodé par la dispersion des poussières, ni par des émanations nuisibles ou gênantes.

Les dispositions nécessaires seront prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de danger pour la santé et la sécurité publique.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs doivent, dans la mesure du possible, être captés à la source et canalisés.

Le stockage des autres produits en vrac doit être réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés. A défaut, des dispositions particulières tant au niveau de la conception et de la construction (implantation en fonction du vent, écran, etc.) que de l'exploitation doivent être mises en œuvre.

Lorsque les stockages se font à l'air libre, il peut être nécessaire de prévoir l'humidification du stockage pour limiter les envois par temps sec.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents aqueux. Lorsqu'il y a des sources potentielles d'odeurs de grande surface (bassins de stockage, de traitement...) difficiles à confiner, elles doivent être implantées de manière à limiter la gêne pour le voisinage (éloignement)

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour éviter l'apparition de conditions anaérobies dans les bassins de stockage ou de traitement ou dans les canaux à ciel ouvert entraînant des odeurs gênantes. Les bassins, canaux, stockage et traitement des boues, susceptibles d'émettre des odeurs doivent être si besoin ventilés.

4.2 - Conditions de rejet à l'atmosphère, valeurs limites et suivi des rejets

4.2.1 – Identification des rejets canalisés

IDENTIFICATION	N° DU POINT DE REJET	HAUTEUR DE CHEMINÉE CORRESPONDANTE
Installations de combustion consommant essentiellement de la bagasse comme combustible – (2 chaudières)	N° 1 (1 cheminées)	25 m

4.2.2 - Valeur limite des rejets

Points de rejet n°1 et n° 2			
<u>Paramètre</u>	<u>Valeur limite</u>	<u>Mesure</u>	<u>Fréquence</u>
Contrôle externe			
Débit de gaz	-	Sur au moins 1/2 h	tous les ans
Vitesse d'éjection	6 m/s	Sur au moins 1/2 h	tous les ans
Poussières	100 mg/Nm ³	Sur un prélèvement d'au moins 1/2 h	tous les ans
Oxydes de soufre en équivalent SO ₂	200 mg/Nm ³	Sur un prélèvement d'au moins 1/2 h	tous les ans
Oxydes d'Azote en équivalent NO ₂	500 mg/Nm ³	Sur un prélèvement d'au moins 1/2 h	tous les ans
Contrôle interne			
Poussières	100 mg/Nm ³	En continu	

Le débit des gaz de combustion est exprimé en mètre cube dans les conditions normales de température et de pression (273 K et 101300 Pa). Les limites de rejet en concentration sont exprimées en milligrammes par mètre cube (mg/m³) sur gaz sec, la teneur en oxygène étant ramenée à 11 % en volume.

⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place d'une mesure en continue des poussières : avant le démarrage de la campagne 2002.

4.2.3 - Critères de respect des valeurs limites

Les résultats des mesures périodiques et en continu doivent montrer que les valeurs limites d'émission ne sont pas dépassées.

La valeur limite concernant les poussières est applicable à compter de la campagne 2003. Dans l'attente la valeur limite pour les poussières est fixée à 200 mg/Nm³

TITRE V - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'EAU

ARTICLE 5

5.1 - Règles générales

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

Les dispositifs de rejet des eaux résiduaires doivent être aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts doivent être établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés.

Ce plan doit faire apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, regards, avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques... Il est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le rejet direct ou indirect, même après épuration d'eaux résiduares, dans une nappe souterraine est interdit.

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne doivent pas être 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. Ces effluents ne doivent pas contenir de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

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.

5.2 - Prélèvements

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception des installations pour limiter la consommation d'eau.

Sans préjuger des dispositions du décret du 24 septembre 1992 relatif à la limitation ou la suspension provisoire des usages de l'eau, les prélèvements d'eau sont faits à partir de :

ORIGINE DE L'EAU	Débit maximum du prélèvement	N° du POINT DE PRÉLÈVEMENT
Prélèvement en rivière	80 m ³ /h	1
Deux forages	10 m ³ /h	2 et 3
Retenue collinaire	15 m ³ /h	4
Réseau public	25 m ³ /h	5

Les installations de prélèvement doivent être munies d'un compteur de mesure totalisateur ou de tout autre dispositif permettant de déterminer les volumes d'eau prélevé.

Le relevé des indications du dispositif de mesure totalisateur est effectué toutes les semaines et est porté sur un registre tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées. Un récapitulatif des consommations par point de prélèvement doit être transmis annuellement à l'inspecteur des installations classées avec les résultats des contrôles externes.

Les différents réseaux d'eaux de consommation doivent être distincts, identifiés et aucune connexion ne sera effectuée entre eux.

L'ouvrage de raccordement au réseau public et aux deux forages en nappe doit être équipé d'un clapet anti-retour, d'un disconnecteur ou de tout autre dispositif équivalent.

La tête de forage doit de plus être aménagée pour prévenir toute introduction de pollution de surface

Le prélèvement dans la Petite Rivière Pilote s'effectue à l'aide d'une pompe et d'une crépine. La création d'un ouvrage dans la rivière est interdite. Le débit du prélèvement doit si nécessaire être ajusté afin de permettre en priorité d'assurer le débit réservé dans la rivière.

En cas de cessation d'utilisation d'un forage, l'exploitant doit prendre les mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage afin d'éviter la pollution des nappes d'eau souterraines.

⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place des disconnecteurs : avant le démarrage de la campagne 2001

5.3 - Conditions de rejets au milieu récepteur

Les rejets d'eaux résiduaires se font dans les conditions suivantes :

ATELIER OU CIRCUIT D'EAU	N° DU POINT DE REJET	MILIEU RÉCEPTEUR
<i>Rejets de l'installation de traitement des vinasses et des eaux de lavage des cuves de fermentation.</i>	1	<i>Petite rivière pilote</i>
<i>Circuit des eaux de lavage de l'usine.</i>	2	<i>Petite Rivière Pilote</i>
<i>Circuit des eaux de lavage des chais</i>	3	<i>Petite Rivière Pilote</i>
<i>Circuit des eaux de lavage des fumées</i>	4	<i>Petite Rivière Pilote puis recyclage.</i>
<i>Circuit des eaux de refroidissement des colonnes à distiller</i>	5	<i>Petite Rivière Pilote via la Ravine « LA MAUNY »</i>
<i>Eaux vannes.</i>		<i>Assainissement autonome : fosses toutes eaux et réseaux d'épandage souterrain</i>
<i>Circuit eaux pluviales</i>	6	<i>Petite rivière pilote</i>

5.4 - Prévention des pollutions accidentelles

5.4.1 - Règles générales

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception et la construction des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux ou des sols.

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

5.4.2 - Cuvette de rétention

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs :

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

Lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 l, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal soit à la capacité totale des récipients si cette capacité est inférieure à 800 litres, soit à 20 % de la capacité totale avec un minimum de 800 l si cette capacité excède 800 litres.

La cuvette de rétention doit être étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé en conditions normales.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne doivent pas être 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 en fosse maçonnée, ou assimilés.

Les réservoirs fixes sont munis de jauge de niveau et, pour les stockages enterrés, de limiteur de remplissage.

L'étanchéité des réservoirs doit être contrôlable à tout moment.

Les aires de collecte associées aux chais n° 1, 2, 3 (cuves extérieures), 4 et du bâtiment d'embouteillage sont reliées par une canalisation en matière incombustible à une cuvette de rétention déportée de 1 500 m³. Sur cette canalisation est placé un regard siphonide largement dimensionné et accessible aux services de secours.

Les liquides contenus dans les cuvettes de rétention doivent être évacués par relevage ; les cuvettes ne devront pas disposer de dispositif de vidange en point bas.

⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place de la cuvette de rétention déportée : fin premier semestre 2002.

5.4.3 - Rétention des aires et locaux de travail

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des produits dangereux pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol doit être étanche, incombustible et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les produits répandus accidentellement.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules-citernes doivent être étanches et reliées à la cuvette de rétention déportée de 1 500 m³ ci-dessus.

⇒ Echancier de réalisation pour l'aménagement de l'aire de chargement et déchargement : juin 2001

5.4.4 - Eaux susceptibles d'être pollués lors d'un accident

Toutes dispositions sont prises pour que les liquides répandus à la suite d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction) ne puissent gagner directement le milieu récepteur (mise en place de ballons gonflables sur les regards d'égouts et d'eaux pluviales).

Les produits ainsi recueillis et ceux recueillis dans les ouvrages visés au présent titre sont de préférence récupérés et recyclés, ou en cas d'impossibilité traités conformément à l'article relatif aux déchets.

5.5 - Valeurs limites et suivi des eaux résiduaires industrielles

Sans préjudice des conventions de déversement dans le réseau public (art. L 35.8 du code de la santé publique), les rejets d'eaux résiduaires doivent faire l'objet en tant que de besoin d'un traitement avant rejet au milieu naturel, permettant de respecter les valeurs limites suivantes (contrôlées, sauf stipulation contraire de la norme, sur l'effluent brut non décanté et non filtré) sans dilution préalable ou mélange avec d'autres effluents.

5.5.1 – Conditions de rejets et valeurs limites

5.5.1.1 - Rejets de l'installation de traitement des vinasses et des eaux de lavage des cuves de fermentation

La vidange du bassin de finition dans la Petite Rivière Pilote n'est possible que si :

- d'une part les résultats d'un prélèvement représentatif des eaux du bassin réalisé par un laboratoire extérieur sont conformes aux valeurs limites définies dans le tableau ci-après,
- d'autre part le débit de la rivière est suffisant.

⇒ L'exploitant devra mettre en place, avant le démarrage de la campagne 2001, une échelle limnimétrique au droit du pont se situant sur la Petite Rivière Pilote près de l'usine. A l'issue d'une année d'observation l'industriel proposera une hauteur d'eau minimale et maximale lue sur cette échelle pendant laquelle les rejets des vinasses

traités pourront être effectués. Ces hauteurs, ainsi que le débit de rejet des lagunes moyen et maximum, devront être justifiées par une analyse de l'incidence du rejet sur la rivière.

Une fois que les eaux du bassin de finition auront été jugées aptes à être rejetées, ce bassin ne pourra recevoir des eaux d'un bassin aval tant qu'il n'aura pas été vidangé, à moins de réaliser une nouvelle mesure, préalablement au rejet.

En dehors des périodes de vidange du bassin de finition dans les conditions précisées ci avant, la vanne de vidange de ce bassin doit être fermée et cadénassée.

Lors de la vidange les dispositions seront prises pour éviter l'entraînement de boues.

Point de rejet n°1 : valeurs limites et surveillance des rejets					
Paramètre	Valeur limite	Critères de surveillance			
		Contrôle interne		Contrôle externe	
		Mesure	Fréquence	Mesure	Fréquence
Débit (m³/l).	(*)	Continue			
pH (NFT 90 008)	5,5 - 8,5	Sur un prélèvement représentatif du rejet	Journalière lors de chaque vidange du bassin de finition	Sur un prélèvement représentatif effectué dans le bassin de finition	Avant chaque vidange du bassin de finition
Température	Inférieure à 35° C				
DCO (sur effluent non décanté) (NFT 90-101)	500 mg/l				
Matières en Suspension Totales (MEST) (NF EN 872)	200 mg/l				
DBO5 (sur effluent non décanté) (NFT 90-103)	200 mg/l				
hydrocarbures totaux (NFT 90.114)	10 mg/l				

(*) La valeur limite du débit sera fonction du débit de la rivière et de l'analyse de l'impact du rejet sur la rivière effectuée parallèlement à la mise en place de l'échelle limnimétrique (voir alinéa ci-dessus).

Indépendamment des valeurs limites ci-dessus le rendement de la station de traitement des vinasses devra au moins être de 95 % pour les paramètres DCO, MEST et DBO5. Ce rendement devra être vérifié par le laboratoire externe au moins une fois par campagne.

Le rejet devra être compatible avec la qualité du milieu récepteur.

5.5.1.2 Circuit des eaux de lavage de l'usine et des chais

Les eaux de lavage de l'usine et des chais transiteront avant rejet dans un décanteur-déshuileur dont la capacité sera dimensionnée en fonction des volumes d'eau susceptibles d'être recueillis, même en situation exceptionnelle sur l'installation.

Points de rejet n°2 et 3 : valeurs limites et surveillance des rejets			
Paramètre	Valeur limite	Contrôle externe	
		Mesure	Fréquence
pH (NFT 90 008)	5,5 - 8,5	Sur un prélèvement effectué dans le dernier bac du décanteur	1 fois/an
Température	Inférieure à 35° C		
Hydrocarbures totaux (NFT 90.114)	10 mg/l		
Matières en suspension (NFT 90 105)	100 mg/l		
DCO (sur effluent non décanté) (NFT 90-101)	300 mg/l		
DBO5 (sur effluent non décanté) (NFT 90-103)	100 mg/l		

5.5.1.3 Circuit des eaux de lavage des fumées

Les eaux de lavage des fumées transiteront par un bassin de décantation et un chenal permettant leur refroidissement des eaux avant leur rejet dans la Petite Rivière Pilote.

⇒ Ces eaux devront être entièrement recyclées à partir du début de la campagne 2002

Dans l'attente elles devront respecter les critères de rejet des points 2 et 3. Les valeurs limites devront être contrôlées annuellement par un laboratoire extérieur.

5.5.1.4 Eaux pluviales et eaux de refroidissement des colonnes à distiller

Toutes dispositions sont prises pour éviter l'entrée des eaux de ruissellement et l'accumulation des eaux pluviales à l'intérieur de la distillerie.

Les eaux de refroidissement des colonnes à distiller et les eaux pluviales devront respecter les valeurs limites définies au paragraphe 5.5.1.2 pour le pH, les hydrocarbures totaux, les matières en suspension, la DCO et la DBO5. Les effets du rejet dans la Petite Rivière Pilote, mesurés en un point représentatif de la zone de mélange ne doivent pas de plus entraîner une élévation de température supérieure à 1,5°C. L'élévation de température dans la rivière devra être vérifiée régulièrement et au moins une fois par semaine. Les conditions de mesure et les résultats seront précisés dans un registre tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

⇒ Echéance de réalisation : mise en place pour la campagne 2001

5.5.2 - Critères de respect des valeurs limites

Les résultats des mesures périodiques et en continu doivent montrer que les valeurs limites d'émission ne sont pas dépassées.

TITRE VI - DÉCHETS

ARTICLE 6

6.1 - Gestion

L'exploitant devra prendre toutes les dispositions nécessaires dans l'exploitation de ses installations pour limiter les quantités de déchets produits notamment en effectuant toutes les opérations de recyclage et de valorisation techniquement et économiquement possibles.

6.2 - Stockage

Les conditions de stockage des déchets et résidus produits par l'établissement, avant leur élimination, doivent permettre de limiter les 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 élimination des déchets spéciaux, doivent être réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible être protégés des eaux météoriques.

6.3 - Déchets banals - Déchets d'emballage

Les déchets banals (bois, papier, verre, textile, plastique, caoutchouc, etc.) ainsi que les déchets d'emballage et non souillés par des produits toxiques ou polluants doivent être triés en vue de leur valorisation matière ou énergétique.

⇒ Echéance de réalisation : juin 2001

6.4 - Elimination

L'élimination des déchets qui ne peuvent être valorisés à l'intérieur de l'établissement ou de ses dépendances, doit être assurée dans des installations dûment autorisées à cet effet au titre de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée relative aux installations classées. L'exploitant doit être en mesure d'en justifier l'élimination. Les documents justificatifs doivent être conservés pendant 3 ans.

Tout brûlage à l'air libre de déchets, de quelque nature qu'ils soient, est interdit.

L'exploitant doit tenir à la disposition de l'inspecteur des installations classées une caractérisation précise et une quantification de tous les déchets générés par ses activités.

Pour chaque enlèvement les renseignements minimums suivants seront consignés sur un registre :

- nature et composition du déchet (fiche d'identification) ;
- quantité enlevée ;
- date d'enlèvement ;
- nom de la société de ramassage et numéro d'immatriculation du véhicule utilisé ;
- destination du déchet (éliminateur) ;
- nature de l'élimination effectuée.

En outre, l'élimination de déchets industriels spéciaux visés par l'arrêté du 4 janvier 1985 relatif au contrôle des circuits d'élimination des déchets spéciaux, fera l'objet d'un bordereau de suivi établi dans les formes définies par cet arrêté.

6.5 - Transport

En cas d'enlèvement et de transport, l'exploitant s'assure lors du chargement que les emballages ainsi que les modalités d'enlèvement et de transport sont de nature à assurer la protection de l'environnement et à respecter les réglementations spéciales en vigueur.

TITRE VII - BRUIT ET VIBRATIONS

ARTICLE 7

7.1 - Règles de construction et d'exploitation

L'installation doit être construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits aériens ou solidiens susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou constituer une gêne pour sa tranquillité.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, et les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées lui sont applicables.

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

7.2 - Véhicules et engins de chantier

Les émissions sonores des véhicules, matériels et engins de chantier qui peuvent être utilisés à l'intérieur de l'établissement doivent respecter la réglementation en vigueur les concernant en matière de limitation de leurs émissions sonores (notamment les engins de chantier doivent être conformes à un type homologué).

7.3 - Valeurs limites

Les émissions sonores des installations ne doivent pas engendrer une émergence (différence entre le niveau du bruit ambiant, établissement en fonctionnement, et le niveau du bruit résiduel lorsque l'établissement est à l'arrêt) supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après en limites de propriété d'habitations occupées par des tiers qui ont été implantées avant la date de signature du présent arrêté.

Niveau de bruit ambiant au point de mesure, incluant le bruit de l'établissement	Emergence admissible pour la période allant de 6 h à 21 h, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 21 h à 6 h, ainsi 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)

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'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, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 pour cent de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.

7.4 - Contrôle

L'exploitant fera réaliser tous les trois ans, à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement, pendant une période de fonctionnement normal des installations, par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées. Ces mesures qui se feront aux emplacements signalés dans le plan joint au présent arrêté devront permettre d'apprécier le respect des valeurs limites d'émergence fixées ci avant. L'organisme chargé d'effectuer ces contrôles devra spécifier dans son rapport d'analyse les conditions de fonctionnement, au cours des mesures, des installations susceptibles d'être à l'origine des principales émissions sonores.

Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997.

Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

TITRE VIII - PRÉVENTION DES RISQUES

ARTICLE 8

8.1 - Accessibilité

Les installations de l'établissement doivent être accessibles pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Chaque bâtiment est desservi, sur au moins une face, par une voie-engin ou par une voie-échelle si le plancher haut de cette installation est à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport à cette voie.

8.2 - Canalisations de transport

Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables ou susceptibles de l'être, doivent être équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes.

Les canalisations de transport de fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être doivent être étanches et résister à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Sauf exception motivée par des raisons de sécurité ou d'hygiène, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement doivent être aériennes, sectionnables et aussi réduites que possible.

Si elles sont enterrées, elles sont placées dans des gaines ou caniveaux étanches, équipés de manière à recueillir des éventuels écoulements accidentels.

Les canalisations sont, en tant que de besoin, protégées contre les agressions extérieures (corrosions, chocs, température excessive, tassement du sol...).

Les supports ou ancrages des canalisations doivent être appropriés au diamètre et à la charge de celles-ci. Toutes les dispositions sont prises pour empêcher que la dilatation n'entraîne des contraintes dangereuses sur les canalisations ou leurs supports.

Les vannes et tuyauteries doivent être d'accès facile et leur signalisation conforme aux normes applicables ou à une codification reconnue. Les vannes doivent porter de manière indélébile le sens de leur fermeture.

8.3 - Localisation des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'établissement 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'établissement.

L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'établissement la nature du risque (incendie, atmosphères explosives ou émanations toxiques). Ce risque est signalé.

L'exploitant définit, sous sa responsabilité, deux types de zones de dangers en fonction de leur aptitude à l'explosion :

- une zone de type I : zone à atmosphère explosive permanente ou semi-permanente,
- une zone de type II : zone à atmosphère explosive, épisodique, de faible fréquence et de courte durée.

8.4 - Comportement au feu des bâtiments

La conception générale de l'établissement est conduite de sorte à assurer, à partir d'une division des activités concernées, une séparation effective des risques présentés par leur éloignement ou une séparation physique de stabilité suffisante eu égard aux risques eux-mêmes.

La stabilité au feu des structures doit être compatible avec les délais d'intervention des services d'incendie et de secours. Les éléments de construction seront d'une manière générale incombustibles. L'usage des matériaux combustibles est limité au strict minimum indispensable.

La conception et la réalisation des nouveaux chais (construit à partir de 2000) doivent présenter les caractéristiques suivantes, notamment :

- implantation à une distance d'au moins 15 m des limites de propriété,
- locaux composés d'un seul niveau et non contiguës à la distillerie,
- murs extérieurs construits en matériaux coupe-feu de degré 2 heures (le sprinklage des bâtiments avec un débit de 15 l/mn/m² de surface des bâtiments doit pouvoir être assuré pendant 2 heures),
- couverture incombustible et stable au feu de degré ½ heure,
- portes intérieures coupe-feu de degré ½ heure et munies d'un ferme-porte ou d'un dispositif assurant leur fermeture automatique,
- porte donnant sur l'extérieur pare-flamme de degré ½ heure.

La conception et la réalisation des anciens chais (n° 1 et n° 4) doivent présenter les caractéristiques suivantes, notamment :

- réalisation en matériaux incombustibles de l'ensemble des structures porteuses ou protection par un dispositif approprié permettant une tenue au feu pendant un minimum de 1 heure.
- portes intérieures coupe-feu de degré ½ heure et munies d'un ferme-porte ou d'un dispositif assurant leur fermeture automatique,
- portes donnant sur l'extérieur pare-flamme de degré ½ heure.
- fractionnement du chais n° 4 en 2 parties séparées par une paroi coupe feu de degré 1 heure,

La conformité des chais avec les caractéristiques ci avant et les articles 8.5 à 8.7 devra être vérifiée par un organisme indépendant compétant. Un certificat de conformité délivré par cet organisme devra être adressé à l'inspection des installations classées.

⇒ Echéance de réalisation :

- transmission du certificat de conformité pour les anciens chais n° 1 et 4 : fin 2000,
- transmission du certificat de conformité pour les nouveaux chais : en fin de construction

8.5 - Evénements d'explosion

Les locaux classés en zones de dangers d'explosion, ainsi que les enceintes susceptibles d'entraîner un confinement, sont conçus de manière à offrir le moins de résistance possible en cas d'explosion. Ils sont, au besoin, munis d'évents d'explosion de manière à limiter les conséquences d'une éventuelle explosion et munis de moyens de prévention contre la dispersion ou de dispositifs équivalents.

8.6 - Désenfumage

Les locaux à risque d'incendie doivent être équipés en partie haute, sur au moins 2 % de leur surface, d'éléments permettant, en cas d'incendie, l'évacuation des fumées (par exemple, matériaux légers fusibles sous l'effet de la chaleur). 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 % de la surface du local. La commande manuelle des exutoires de fumée doit être facilement accessible depuis les accès.

8.7 - Ventilation des locaux à risques d'explosion

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.

8.8 - Implantation des installations de combustion

Les installations de combustion sont placées dans des locaux spéciaux indépendant des zones à risques ou séparées de celles-ci par un mur coupe-feu 2 heures ou par tout autre dispositif présentant des garanties équivalentes.

Toute communication avec ces zones se fait par un sas équipé de 2 blocs-portes pare flamme de degré une demi-heure, munis d'une ferme porte, soit par une porte coupe-feu de degré 1 heure.

⇒ Echéance de réalisation : mise en place du mur de séparation entre le stockage de bagasse et les chaudières en matériaux coupe-feu 2 heures pour la campagne 2003

Contrôle de la combustion :

Les appareils de combustion sont équipés de dispositifs permettant d'une part de contrôler leur bon fonctionnement et d'autre part, en cas de défaut, de mettre en sécurité l'appareil concerné et au besoin l'installation.

Le dispositif d'approvisionnement des chaudières en bagasses doit être conçu de telle sorte qu'un retour de flamme ne puisse en aucun cas entraîner un début d'incendie dans le stockage des bagasses.

8.9 - Connaissance des produits - Etiquetage

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation, en particulier les fiches de données de sécurité prévues par l'article R 231.53 du code du travail.

Les fûts, réservoirs et autres emballages doivent porter en caractères très lisibles le nom des produits et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

L'exploitant doit tenir à jour un état indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Cet état est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées et des services d'incendie et de secours.

La présence de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.

8.10 - Stockage dans les ateliers

La présence dans les ateliers de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.

8.11 - Propreté des locaux à risques

Les locaux à risques doivent être maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières combustibles et de poussières susceptibles de s'enflammer ou de propager une explosion. Le matériel de nettoyage doit être adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

8.12 - Foudre

L'ensemble de l'établissement doit être conforme à l'arrêté du 28 janvier 1993 relatif à la protection de certaines installations classées contre les effets de la foudre, et à ses circulaires d'application.

L'étude préalable prévue par la circulaire N° 93-17 prise en application de l'arrêté « foudre » du 28 janvier 1993, et éventuellement, suivant les conclusions de l'étude préalable, l'étude de mise en conformité « foudre » devra pouvoir être présentée à toute requête de l'administration.

8.13 - Protection individuelle

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des matériels de protection individuelle et de première urgence, adaptés aux risques présentés par l'installation et permettant l'intervention en cas de sinistre, doivent être conservés à proximité du lieu où ils sont nécessaires (appareils de protection respiratoire, gants, casques, pharmacie, brancard, ...). Ces matériels doivent être entretenus en bon état et vérifiés périodiquement. Le personnel doit être formé à l'emploi de ces matériels.

ARTICLE 9 - INSTALLATIONS ELECTRIQUES

9.1 - Généralités

Les installations électriques sont conformes à la norme NFC 15.100 pour la basse tension et aux normes NFC 13.100 et NFC 13.200. pour la haute tension.

Dans les zones à risques d'incendie ou d'explosion, les canalisations et le matériel électrique doivent être réduits à leur strict minimum, ne pas être une cause possible d'inflammation et être convenablement protégés contre les chocs, contre la propagation des flammes et contre l'action des produits présents dans les locaux où ils sont implantés.

Ainsi, dans les locaux exposés aux poussières et aux projections de liquides, le matériel est étanche à l'eau et aux poussières en référence à la norme NFC 20.010. Dans les locaux où sont accumulées des matières inflammables ou combustibles, le matériel est conçu et installé de telle sorte que le contact accidentel avec ces matières ainsi que l'échauffement dangereux de celles-ci soient évités. En particulier, dans ces zones, le matériel électrique dont le fonctionnement provoque des arcs, des étincelles ou l'incandescence d'éléments, n'est autorisé que si ces sources de dangers sont incluses dans des enveloppes appropriées.

Dans les zones à risques d'explosion, les installations électriques sont conformes à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation des installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion (arrêté ministériel du 31 mars 1980 - J.O. du 30 avril 1980).

En particulier, pour les zones I, elles doivent répondre aux dispositions du décret n° 78-779 du 17 juillet 1978 et de ses textes d'application et pour les zones II, elles doivent, soit répondre aux mêmes dispositions, soit être constituées de matériels de bonne qualité industrielle qui, en service normal, n'engendrent ni arc, ni étincelle, ni surface chaude susceptible de provoquer une explosion.

Des interrupteurs multipolaires pour couper le courant (force et lumière) sont installés à l'extérieur des zones de dangers

Les transformateurs, contacteurs de puissance sont implantés dans des locaux spéciaux situés à l'extérieur des zones à risques.

9.2 - Electricité statique - Mise à la terre

En zones à risques, tous les récipients, canalisations, éléments de canalisations, masses métalliques fixes ou mobiles doivent être connectés électriquement de façon à assurer leur liaison équipotentielle.

L'ensemble doit être mis à la terre. La valeur des résistances des prises de terre est conforme aux normes.

Les matériels constituant les appareils en contact avec les matières, produits explosibles ou inflammables à l'état solide, liquide, gaz ou vapeur, doivent être suffisamment conducteurs de l'électricité afin d'éviter toute accumulation de charges électrostatiques.

Les transmissions sont assurées d'une manière générale par trains d'engrenage ou chaînes convenablement lubrifiées. En cas d'utilisation de courroies, celles-ci doivent permettre l'écoulement à la terre des charges électrostatiques formées, le produit utilisé, assurant l'adhérence, ayant par ailleurs une conductibilité suffisante.

Les systèmes d'alimentation des récipients, réservoirs doivent être disposés de façon à éviter tout emplissage par chute libre.

9.3 - Vérifications périodiques

Les installations électriques, les engins de manutention, les bandes transporteuses et les matériels de sécurité et de secours, doivent être entretenus en bon état et contrôlés après leur installation ou leur modification puis tous les ans au moins par une personne compétente. Les observations émises lors de ces contrôles périodiques doivent être corrigées sans délai.

Après chaque vérification, et si besoin mise en conformité, un certificat de conformité doit être adressé à l'inspecteur des installations classées.

La valeur des résistances des prises de terre est périodiquement vérifiée. L'intervalle entre deux contrôles ne peut excéder un an.

ARTICLE 10 - MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

10.1 – Matériel de lutte contre l'incendie

L'établissement doit être doté de moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur et notamment :

- d'extincteurs répartis à l'intérieur des locaux, sur les aires extérieures et les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés ;
- de couronnes d'arrosage fixes mixtes (eau et émulseurs) sur tous les réservoirs de rhums extérieurs permettant d'assurer un débit de 10 l/mn par mètre linéaire ;
- de rampes d'arrosage fixes mixtes (densité de sprinkleurs préconisée pour les stockages de classe III) dans chaque bâtiment de stockage de rhums permettant d'assurer un débit de 15 l/mn par m² de surface des bâtiments ;
- d'un rideaux d'eau placés entre les colonnes à distiller et l'installation de combustion (coté installation de combustion) permettant également d'assurer un débit de 15 l/mn par mètre linéaire ;
- d'un déluge dans le magasin à bagasses permettant d'assurer un débit de 5 l/mn par m² de surface du magasin ;

- d'un réseau de détection dans toutes les zones de stockage de rhums. Ce réseau de détection commandera le déclenchement automatique des systèmes fixes de lutte contre un incendie dans la zone de détection et une alarme sonore et visuelle. L'ensemble du système de détection sera régulièrement testé et au moins une fois par an. Les résultats de ces tests seront consignés dans un registre ;
- d'un local incendie éloigné des zones de stockage de rhums ;
- d'équipements mobiles d'application, de protection et de secours judicieusement disposés. (lance, tuyaux, casques, brancard, ...) ;
- de moyens mobiles permettant de protéger les habitations occupées par des tiers éventuellement menacés ;
- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours.

Les installations sont aménagées de façon à éviter toute perte de temps ou tout incident susceptible de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens des sapeurs-pompiers.

Ce matériel de lutte contre un incendie doit être maintenu en bon état et vérifié au moins une fois par an.

- ⇒ Echancier de mise en conformité : - fin 2000 pour les chais n° 1 et 4,
- juin 2001 pour les chais 2 et 3 et l'atelier d'embouteillage,
- fin 2002 pour la partie distillerie.

10.2 - Réseau d'incendie propre à l'établissement

Le réseau ou dispositif d'incendie devra permettre la mise en œuvre simultanée de l'attaque au feu à la mousse et du refroidissement et protection des bâtiments et ouvrages menacés.

Le réseau d'incendie (eau d'extinction, eau de protection, solution moussante) comprend deux sous réseau indépendant respectivement pour la partie chais et embouteillage et pour la partie distillerie. Chaque sous réseau sera maillé et sectionnable. Le réseau d'eau sera équipé de bouches ou de poteaux d'incendie normalisés de diamètre 100 mm ou 2 x 100 mm.

Ce réseau sera équipé de raccords normalisés, permettant son alimentation par des moyens mobiles tels que motopompes.

L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres et aux exercices de secours et aux opérations d'entretien de ce réseau.

- ⇒ Echancier de mise en conformité : sous réseau chais et embouteillage : juin 2001
sous réseau distillerie : fin 2002

10.3 -Débit et quantité d'eau

L'établissement disposera d'une installation de lutte contre l'incendie pouvant assurer un débit d'eau permanent minimum de :

- 810 m³/h sous 8,5 bars pour la partie chais et embouteillage,
- 90 m³/h sous 15 bars pour la distillerie.

Le débit et la pression du réseau d'incendie seront assurés par deux motopompes propres à l'établissement respectivement de 570 m³/h et 240 m³/h sous 8,5 bars chacune et par une motopompe de 90 m³/h sous 15 bars.

Les moteurs thermiques des motopompes devront être munis d'un dispositif offrant toute garantie de démarrage immédiat. Ces moteurs devront être bien rodés et essayés régulièrement.

Une quantité minimum d'eau de 1 200 m³ pour les chais et de 60 m³ pour la distillerie devra être à tout moment disponible sur le site.

Des aires de prélèvement, à proximité de la distillerie et à proximité des chais, devront être aménagées dans la Petite Rivière Pilote afin de permettre la mise en place de motopompes incendie.

⇒ Echancier de mise en conformité : juin 2001

10.4 - Mousse

L'établissement disposera d'une réserve d'émulseur au moins égale à 11 000 litres.

L'installation fixe de pré-mélange sera aménagée ou équipée de façon à pouvoir être réalimentée facilement en émulseur à partir d'une citerne routière ou de containers.

L'émulseur sera adapté aux feux de rhum et sa qualité sera indiquée sur les réservoirs le contenant.

Ces réservoirs auront une capacité minimum de 1000 litres, ils seront facilement réalimentables et leur point de vidange équipé d'un piquage muni d'un rapport normalisé "pompiers". Ils devront être judicieusement répartis par rapport aux zones de risques.

Les différents stockages d'émulseurs de l'établissement feront l'objet d'une analyse de contrôle de leur qualité, après tout incident susceptible de les altérer (incident sur les stockages, fausse manœuvre, transvasement, etc...) et au moins une fois par an.

⇒ Echancier de mise en conformité : fin 2000

ARTICLE 11 CONSIGNES - ETUDE DES DANGERS - PLANS DE SECOURS

11.1 - Issues de secours

Les locaux doivent être aménagés pour permettre une évacuation rapide du personnel. L'emplacement des issues doit offrir au personnel des moyens de retraite en nombre suffisant et dans des directions opposées. Les portes doivent s'ouvrir vers l'extérieur et pouvoir être manoeuvrées de l'intérieur en toutes circonstances. L'accès aux issues est balisé. Un plan de repérage est disposé près de chacune d'entre elles.

⇒ Echéance de réalisation pour les chais : avant le début de la campagne 2001

11.2 - Permis de feu dans les zones à risques

Dans les zones à risques de l'établissement, tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis de travail » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant les règles d'une consigne particulière.

Le « permis de travail » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis de travail » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, doivent être cosignés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

Après la fin des travaux et avant la reprise d'activité, une vérification des installations doit être effectuée par l'exploitant ou son représentant.

L'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un « permis de feu » dans les zones à risques de l'établissement doit être affichée en caractères apparents.

11.3 - Consignes de sécurité

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes doivent notamment indiquer :

- L'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, dans les zones à risques de l'établissement ;
- L'obligation du « permis de travail » pour les zones à risques de l'établissement ;
- 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, notamment les conditions de rejet prévues à l'article « prévention des pollutions accidentelles » ;
- 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...
- Les mesures à prendre en cas de défaillance d'un système de traitement et d'épuration.

⇒ Echéance de réalisation : avant le début de la campagne 2001

11.4 - Consignes d'exploitation

Les opérations comportant des manipulations dangereuses et la conduite des installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal, entretien...) doivent faire l'objet de consignes d'exploitation écrites. Ces consignes prévoient notamment :

- Les modes opératoires ;
- La fréquence de contrôle des dispositifs de réglage, de signalisation, de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées ;
 - Les instructions de maintenance et de nettoyage ;
 - Le maintien dans l'atelier de fabrication de la quantité minimale de matières nécessaire au fonctionnement de l'installation.

⇒ Echéance de réalisation : avant le début de la campagne 2002

11.5 - Formation du personnel à la lutte contre l'incendie

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions pour assurer la formation du personnel susceptible d'intervenir, en cas de sinistre, à l'usage des matériels de lutte contre l'incendie.

Des exercices incendie seront organisés semestriellement afin de tester le bon fonctionnement des appareils, de connaître leur emplacement et se familiariser avec leur maniement dont une fois pendant la campagne.

11.6 - Etude de dangers

L'étude des dangers sera régulièrement mise à jour en fonction de l'évolution des fabrications, de l'amélioration des connaissances sur les risques, de l'évolution de la technologie permettant de garantir une meilleure sécurité.

11.7 Plan de secours

Un Plan d'Intervention Incendie devra être établi et régulièrement tenu à jour, en liaison avec la Direction Départementale des Services d'Incendie et de Secours. Ce plan précisera notamment :

- les réseaux d'eau et bouches d'incendie ;

- les débits d'eau ;
- les réserves d'émulseurs éventuelles ;
- les moyens de secours internes ;
- les moyens de protection individuels ;
- les conditions d'intervention du personnel de l'établissement en l'attente des secours extérieurs.

⇒ Echéance de réalisation : fin 2002

TITRE IX - EPANDAGE

ARTICLE 12.

12.1 Généralités

On entend par "épandage" toute application de déchets ou effluents sur ou dans les sols agricoles.

Seuls les déchets ou les effluents ayant un intérêt pour les sols ou pour la nutrition des cultures à savoir les bagasses résiduelles, les résidus issus du filtre de traitement des fonds de cuve, les boues résultant du traitement biologique des vinasses, les cendres des chaudières et les suies issues du traitement des fumées peuvent être épandus.

L'épandage des eaux résiduelles et des vinasses brutes est interdit.

La nature, les caractéristiques et les quantités de déchets ou d'effluents destinés à l'épandage sont telles que leur manipulation et leur application ne portent pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures, à la qualité des sols et des milieux aquatiques, et que les nuisances soient réduites au minimum.

12.2 - Etude préalable

⇒ Préalablement à tout épandage des bagasses et des boues une étude montrant l'innocuité (dans les conditions d'emploi) et l'intérêt agronomique, l'aptitude du sol à les recevoir, le périmètre d'épandage et les modalités de sa réalisation devra être transmis à l'inspecteur des installations classées.

Cette étude devra justifier la compatibilité de l'épandage avec les contraintes environnementales recensées ou les documents de planification existants et la conformité aux dispositions de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et à celles qui résultent des autres réglementations en vigueur.

Cette étude préalable doit comprendre au minimum :

- 1° Des précisions sur les quantités et caractéristiques des bagasses et des boues ;
- 2° La représentation cartographique au 1/25 000 du périmètre d'étude et des zones aptes à l'épandage ;
- 3° La représentation cartographique, à une échelle appropriée, des parcelles aptes à l'épandage et de celles qui en sont exclues, en précisant les motifs d'exclusion ;
- 4° La liste des parcelles retenues avec leur référence cadastrale ;
- 5° L'identification des contraintes liées au milieu naturel ou aux activités humaines dans le périmètre d'étude et l'analyse des nuisances qui pourraient résulter de l'épandage ;

6° La description des caractéristiques des sols, des systèmes de culture et des cultures envisagées dans le périmètre d'étude ;

7° Une analyse des sols ;

8° La justification des doses d'apport et des fréquences d'épandage sur une même parcelle ;

9° La description des modalités techniques de réalisation de l'épandage ;

10° La description des modalités de surveillance des opérations d'épandage et de contrôle de la qualité des effluents ou déchets épandus ;

11° La localisation, le volume et les caractéristiques des ouvrages d'entreposage.

L'étude préalable est complétée par l'accord écrit des exploitants agricoles des parcelles pour la mise en œuvre de l'épandage dans les conditions envisagées.

12.2 Période d'épandage

Les périodes d'épandage et les quantités épandues sont adaptées de manière :

- à assurer l'apport des éléments utiles aux sols ou aux cultures sans excéder les besoins, compte tenu des apports de toute nature, y compris les engrais, les amendements et les supports de culture ;
- à empêcher la stagnation prolongée sur les sols, le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, une percolation rapide ;
- à empêcher l'accumulation dans le sol de substances susceptibles à long terme de dégrader sa structure ou de présenter un risque écotoxique ;
- à empêcher le colmatage du sol.

12.3 Zone d'épandage

L'épandage est interdit :

- à moins de 50 mètres de tout local habité ou occupé par des tiers, des terrains de camping agréés et des stades ;
- à moins de 50 mètres de tout point de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers, à moins de 200 mètres des lieux de baignades, à moins de 500 mètres en amont des sites d'aquaculture, à moins de 35 mètres des cours d'eau et plans d'eau ;
- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé, exception faite des déchets solides ;
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspersion qui produisent des brouillards fins lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes ;

12.4 Caractérisation des produits épandus

Les produits doivent être épandus de telle sorte que cette opération ne soit pas à l'origine de nuisances olfactives.

Le pH des effluents ou des déchets est compris entre 5,5 et 8,5.

L'épandage doit respecter les dispositions suivantes :

- les produits épandus ne sont pas nocifs pour l'environnement et présentent une valeur agronomique satisfaisante ;
- la capacité de stockage des produits avant épandage doit permettre leur stockage pendant une durée au moins égale à cinq jours ;
- le stockage ne doit pas être source de nuisance ou de gêne pour l'environnement ;

- un plan d'épandage précise l'emplacement, la superficie et l'utilisation des terrains disponibles, la fréquence et le volume prévisionnels des épandages sur chaque parcelle ou groupe de parcelles ;
- un cahier d'épandage, tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées, comporte les dates d'épandages, les volumes d'effluents, les quantités d'azote épandu toutes origines confondues, les parcelles réceptrices et la nature des cultures.

L'épandage de produits contenant des substances toxiques est interdit.

Les apports azotés, toutes origines confondues, organique et minérale, sont établis à partir du bilan global de fertilisation. Ils ne peuvent en aucun cas dépasser les valeurs maximales suivantes :

- sur prairies de graminées en place toute l'année (surface toujours en herbe, prairies temporaires en pleine production) : 350 kg/ha/an ;
- sur les autres cultures (sauf légumineuses) : 200 kg/ha/an ;
- sur les cultures de légumineuses : aucun apport azoté. L'épandage des effluents des installations agro-alimentaires ne traitant que des matières d'origine végétale sur les cultures de luzerne peut cependant être autorisé par le Préfet dans les conditions définies dans l'arrêté d'autorisation et dans les limites de 200 kg/ha/an d'azote global ;
- dans les zones vulnérables définies au titre du décret n°93-1038 du 27 août 1993 : 210 kg/ha/an à la date d'effet de cet arrêté et 170 kg/ha/an au 1er janvier 2003 ;

En aucun cas la capacité d'absorption des sols ne devra être dépassée, de telle sorte que ni la stagnation prolongée sur ces sols, ni le ruissellement en dehors du champ d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes souterraines ne puisse se produire.

12.5 Dépôt temporaire

Le dépôt temporaire de déchets, sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, n'est autorisé que lorsque les cinq conditions suivantes sont simultanément remplies :

- les déchets sont solides et peu fermentescibles, à défaut, la durée du dépôt est inférieure à quarante-huit heures ;
- toutes les précautions ont été prises pour éviter le ruissellement sur ou en dehors des parcelles d'épandage ou une percolation rapide vers les nappes superficielles ou souterraines ;
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage par l'article 28 sauf pour la distance vis-à-vis des habitations ou locaux habités par des tiers qui est toujours égale à 100 mètres. En outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée ;
- le volume du dépôt est adapté à la fertilisation raisonnée des parcelles réceptrices pour la période d'épandage considérée ;
- la durée maximale ne doit pas dépasser un an et le retour sur un même emplacement ne peut intervenir avant un délai de trois ans.

12.6 Programme prévisionnel

Un programme prévisionnel annuel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées. Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'interculture) sur ces parcelles ;
- une analyse des sols portant sur des paramètres choisis en fonction de l'étude préalable ;
- une caractérisation des déchets ou effluents à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...) ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des déchets ou effluents (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Ce programme prévisionnel est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ce programme sera transmis à la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales avant le début de la campagne.

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'inspection des installations classées, doit être tenu à jour. Il comporte les informations suivantes :

- les quantités d'effluents ou de déchets épandus par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les déchets ou effluents, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

Le producteur de déchets ou d'effluents doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des déchets ou des effluents produits (entreposage, dépôt temporaire, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des déchets ou effluents épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Une copie du bilan est adressée à l'inspecteur des installations classées, à la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales et aux agriculteurs concernés.

L'exploitant doit effectuer ou faire effectuer périodiquement, et au moins une fois par an, les analyses portant notamment sur les éléments suivants :

- teneur en éléments-traces métalliques ;
- composés organiques ;
- taux de matières sèches ;
- éléments de caractérisations de la valeur agronomique ;

Les produits épandus sont analysés au moins une fois par campagne.

Une analyse des sols devra être réalisée tous les deux ans en un point de référence, représentatif de chaque zone homogène

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des effluents ou des déchets sont conformes aux dispositions de l'annexe VII d de l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

12.7- Convention d'épandage

Une convention, régissant les rapports entre l'exploitant de l'installation classée et chaque exploitant agricole concerné, doit être établie et tenue à disposition de l'inspecteur des installations classées. Cette convention mentionne l'engagement de l'exploitant agricole de respecter les recommandations du Code des Bonnes Pratiques Agricoles figurant en annexe de l'arrêté ministériel du 22 novembre 1993. Elle précise les modalités d'informations réciproques des deux parties sur les épandages effectivement réalisés.

12.8 - Modifications de l'épandage

Toute modification ou extension du périmètre d'épandage doit faire l'objet, au préalable, d'un dossier établi conformément à l'article 20 du décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977.

TITRE X - PUBLICITÉ - NOTIFICATION

ARTICLE 13

Une copie du présent arrêté sera déposée à la Mairie de Rivière Pilote pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché à ladite mairie pendant une durée minimum de un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du Maire.

Le même extrait sera affiché en permanence et de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré par les soins du Préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux diffusés dans le département

ARTICLE 14 -

Le présent arrêté sera notifié à la société BELLONNIE BOURDILLON SUCESSEURS et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Une ampliation en sera adressée à :

- M. Le Sous Préfet du Marin ;
- M. Le Maire de Rivière Pilote ;
- M. Le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (CAYENNE° ;
- M. l'Ingénieur Subdivisionnaire de la DRIRE MARTINIQUE ;
- M. le Directeur de l'Agriculture et de la Forêt ;
- Mme la Directrice Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales ;
- M. le Directeur Départemental de l'Equipement ;
- M. le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours ;
- M. le Chef du Service Interministériel de Défense et de Protection Civile ;
- M. le Directeur des Services Fiscaux ;

- M. le Directeur du Travail et de l'Emploi ;
- M. le Directeur Régional de l'Environnement ;

chargés, chacun en ce qui le concerne, de son exécution

FORT DE FRANCE, le

11 DEC. 2000

Pour ampliation,
Le Chef de Bureau Délégué

J.G. MERCAN

LE PREFET
Pour le Préfet et par délégation
Le Secrétaire Général
pour les Affaires Economiques

Patrick FERRIN

ANNEXE 1 : ECHEANCIER

Article 3.2 - Contrôles des accès

- ⇒ Echancier de réalisation : fin 2001 pour les chais – fin 2005 pour les autres installations et notamment les lagunes

Article 3.5 - Aménagement des points de rejet (dans l'air et dans l'eau)

- ⇒ Echancier de réalisation : juin 2002

Article 4.2.2 - Valeur limite des rejets

- ⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place d'une mesure en continue des poussières : avant le démarrage de la campagne 2002.

Article 5.2 - Prélèvements

- ⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place des disconnecteurs : avant le démarrage de la campagne 2001

Article 5.4.2 - Cuvette de rétention

- ⇒ Echancier de réalisation pour la mise en place de la cuvette déportée : fin 1^{er} semestre 2002.

Article 5.4.3 - Rétention des aires et locaux de travail

- ⇒ Echancier de réalisation pour l'aménagement de l'aire de chargement et déchargement : juin 2001

Article 5.5.1.1 - Rejets de l'installation de traitement des vinasses et des eaux de lavage des cuves de fermentation

- ⇒ Mise en place d'une échelle limnimétrique : avant le démarrage de la campagne 2001

Article 5.5.1.3 Circuit des eaux de lavage des fumées

- ⇒ Ces eaux devront être entièrement recyclées à partir du début de la campagne 2002

Article 5.5.1.4 Eaux pluviales et eaux de refroidissement des colonnes à distiller

- ⇒ Vérification de l'élévation de température dans la rivière : campagne 2001

Article 6.3 - Déchets banals - Déchets d'emballage

- ⇒ Echéance de réalisation : juin 2001

Article 8.4 - Comportement au feu des bâtiments

- ⇒ Echéance de réalisation :
transmission du certificat de conformité pour les chais n°1 et 4 : fin 2000,
transmission du certificat de conformité pour les nouveaux chais : en fin de construction

Article 8.8 - Implantation des installations de combustion

- ⇒ Echéance de réalisation : mise en place d'un mur de séparation entre le stockage de bagasses et les chaudières en matériaux coupe-feu 2 heures pour la campagne 2003

Article 10.1 – Matériel de lutte contre l'incendie

- ⇒ Echancier de mise en conformité : fin 2000 pour les chais n° 1 et 4
juin 2001 pour les chais n° 2 et 3 et l'atelier d'embouteillage
fin 2002 pour la partie distillerie

Article 10.2 - Réseau d'incendie propre à l'établissement

- ⇒ Echancier de mise en conformité : sous réseau chais et embouteillage : juin 2001
sous réseau distillerie : fin 2002

Article 10.3 - Débit et quantité d'eau

- ⇒ Echancier de mise en conformité : juin 2001

Article 10.4 - Mousse

⇒ Echancier de mise en conformité : fin 2000

Article 11.1 - Issues de secours

⇒ Echéance de réalisation pour les chais : avant le début de la campagne 2001

Article 11.3 - Consignes de sécurité

⇒ Echéance de réalisation : avant le début de la campagne 2001

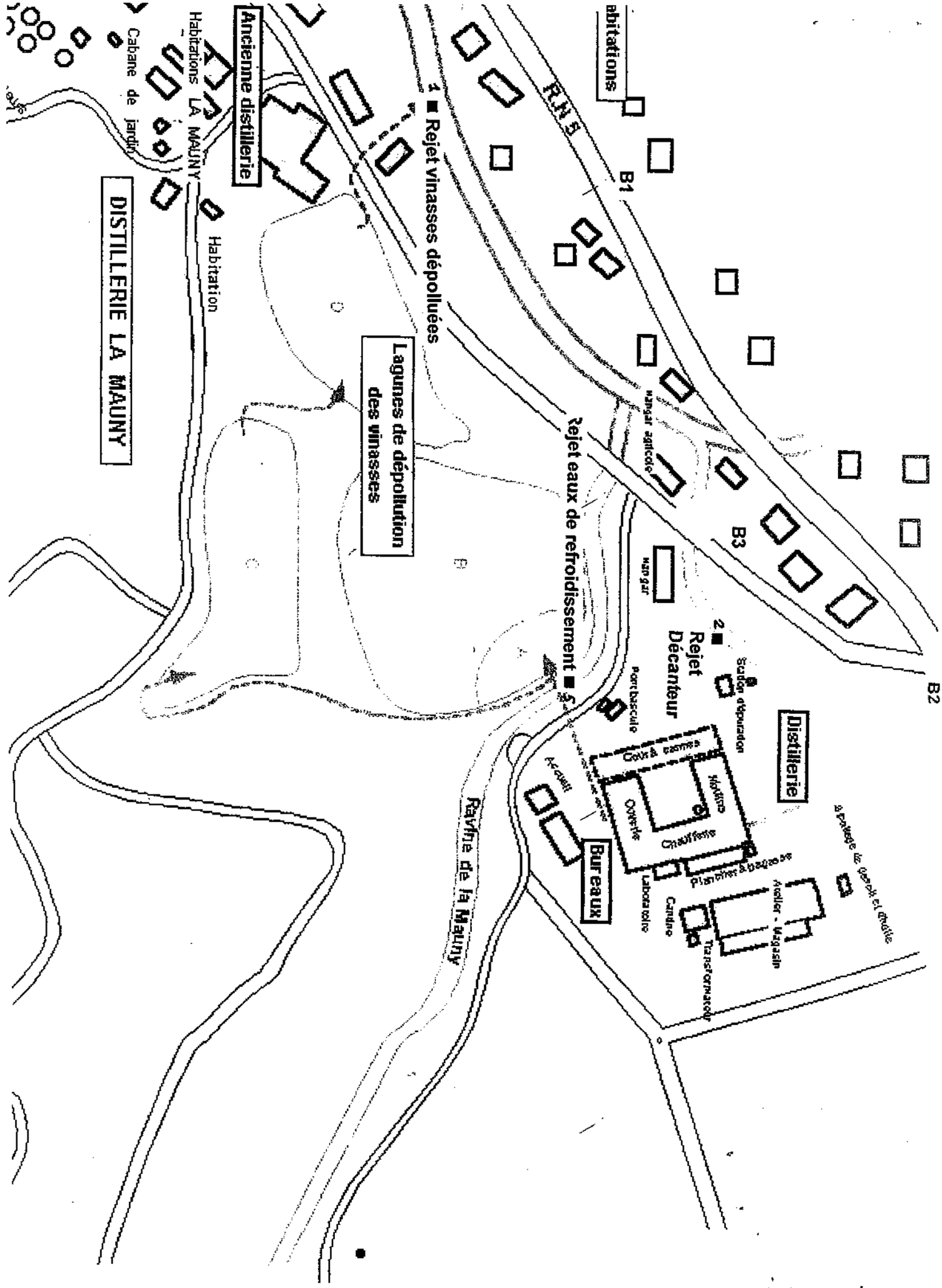
Article 11.4 - Consignes d'exploitation

⇒ Echéance de réalisation : avant le début de la campagne 2002

Article 11.7 Plan de secours

⇒ Echéance de réalisation : fin 2002

ANNEXE 2 : PLAN



DISTILLERIE LA MAUNY

Ancienne distillerie

Habitations LA MAUNY

Habitation

Cabane de jardin

Lagunes de dépollution des vinasses

1 ■ Rejet vinasses dépolluées

Rejet eaux de refroidissement

2 ■ Rejet Décanteur

Distillerie

Bureau

Ravine de la Mauny

abitations

B1

B3

B2

RN 5

Mansard agricole

Mansard

Port bascule

Acqueduc

Coker & cames

Mélange

Ouvrière

Chauffière

Plancher & bagasse

Acier - Magasin

Transformateur

Laboratoire

Cantine

Cabanon de dépôt de déchets

SOMMAIRE

	page
TITRE 1 ^{er} - PRÉSENTATION	2
ARTICLE 1	2
TITRE II - DISPOSITIONS GÉNÉRALES	3
ARTICLE 2	3
2.1 - Conformité au dossier déposé	3
2.2 - Modifications	3
2.3 - Changement d'exploitant	4
2.4 - Taxes et redevances	4
2.5 - Incident grave - Accident	4
2.6 - Arrêt définitif des installations	4
2.7 - Objectifs de conception	4
TITRE III - IMPLANTATION - AMÉNAGEMENT – EXPLOITATION	5
ARTICLE 3	5
3.0 - Règles d'implantation	5
3.1 - Intégration dans le paysage et entretien du site	5
3.2 - Contrôles des accès	5
3.3 - Surveillance	5
3.4 - Contrôles et analyses	5
3.5 - Aménagement des points de rejet (dans l'air et dans l'eau)	6
3.6 - Surveillance des rejets (Eau et air)	6
3.6.1 - Surveillance «externe»	6
3.6.2 - Surveillance «interne»	6
3.6.3 - Transmission des résultats	7
3.7 - Maintenance - Provisions	7
3.8 - Exploitation des installations de traitement	7
TITRE IV - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR	8
ARTICLE 4	8
4.1 - Règles générales	8
4.2 - Conditions de rejet à l'atmosphère, valeurs limites et suivi des rejets	8
4.2.1 - Identification des rejets canalisés	8
4.2.2 - Valeur limite des rejets	9
4.2.3 - Critères de respect des valeurs limites	9
TITRE V - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'EAU	9
ARTICLE 5	9
5.1 - Règles générales	9
5.2 - Prélèvements	10
5.3 - Conditions de rejets au milieu récepteur	11
5.4 - Prévention des pollutions accidentelles	11
5.4.1 - Règles générales	11
5.4.2 - Cuvette de rétention	11
5.4.3 - Rétention des aires et locaux de travail	12
5.4.4 - Eaux susceptibles d'être pollués lors d'un accident	12
5.5 - Valeurs limites et suivi des eaux résiduaires industrielles	12
5.5.1 - Conditions de rejets et valeurs limites	12
5.5.2 - Critères de respect des valeurs limites	14
TITRE VI - DÉCHETS	14
ARTICLE 6	14
6.1 - Gestion	14
6.2 - Stockage	14
6.3 - Déchets banals - Déchets d'emballage	15
6.4 - Elimination	15
6.5 - Transport	15
TITRE VII - BRUIT ET VIBRATIONS	15
ARTICLE 7	15
7.1 - Règles de construction et d'exploitation	15

- 7.2 - Véhicules et engins de chantier 16
- 7.3 - Valeurs limites 16
- 7.4 - Contrôle 16
- TITRE VIII - PRÉVENTION DES RISQUES 17**
- ARTICLE 8 17**
- 8.1 - Accessibilité 17
- 8.2 - Canalisations de transport 17
- 8.3 - Localisation des risques 17
- 8.4 - Comportement au feu des bâtiments 18
- 8.5 - Evénements d'explosion 18
- 8.6 - Désenfumage 18
- 8.7 - Ventilation des locaux à risques d'explosion 19
- 8.8 - Implantation des installations de combustion 19
- 8.9 - Connaissance des produits - Etiquetage 19
- 8.10 - Stockage dans les ateliers 19
- 8.11 - Propreté des locaux à risques 20
- 8.12 - Foudre 20
- 8.13 - Protection individuelle 20
- ARTICLE 9 - Installations électriques 20**
- 9.1 - Généralités 20
- 9.2 - Electricité statique - Mise à la terre 21
- 9.3 - Vérifications périodiques 21
- ARTICLE 10 - Moyens de lutte contre l'incendie 21**
- 10.1 - Matériel de lutte contre l'incendie 21
- 10.2 - Réseau d'incendie propre à l'établissement 22
- 10.3 - Débit et quantité d'eau 22
- 10.4 - Mousse 23
- ARTICLE 11 CONSIGNES - ETUDE DES DANGERS - PLANS DE SECOURS 23**
- 11.1 - Issues de secours 23
- 11.2 - Permis de feu dans les zones à risques 23
- 11.3 - Consignes de sécurité 24
- 11.4 - Consignes d'exploitation 24
- 11.5 - Formation du personnel à la lutte contre l'incendie 24
- 11.6 - Etude de dangers 24
- 11.7 - Plan de secours 24
- TITRE IX - EPANDAGE 25**
- ARTICLE 12 25**
- 12.1 Généralités 25
- 12.2 - Etude préalable 25
- 12.2 Période d'épandage 26
- 12.3 Zone d'épandage 26
- 12.4 Caractérisation des produits épandus 26
- 12.5 Dépôt temporaire 27
- 12.6 Programme prévisionnel 27
- 12.7 - Convention d'épandage 29
- 12.8 - Modifications de l'épandage 29
- TITRE X - PUBLICITÉ - NOTIFICATION 29**
- ARTICLE 13 29**
- ARTICLE 14 - 29**
- ANNEXE 1 : ECHEANCIER 31**
- ANNEXE 2 : PLAN 33**