

#### PRÉFECTURE DE LA GIRONDE

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE Bureau de la Protection de la Nature et de

#### ARRÊTE D'AUTORISATION

# LE PREFET DE LA REGION AQUITAINE, PREFET DE LA GIRONDE, OFFICIER DE LA LEGION D'HONNEUR, OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE

#### 14611/2

l'Environnement

VU le Code de l'Environnement – Livre V,

 ${\bf VU}$  la loi n°2001-44 du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive, modifiée par la loi n° 2003-707 du 1 er août 2003,

VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,

VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux approuvé le 6 août 1996,

VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux "Nappes Profondes" approuvé le 25 novembre 2003,

VU la demande et les plans annexés produits par La SOCIETE GIRONDINE DE VIANDES EN GROS (SOGIVIG),

VU l'arrêté préfectoral du 3 février 2005 prescrivant une enquête publique du 7 mars 2005 au 6 avril 2005,

VU les mesures de publicité effectuées préalablement à l'enquête, dans deux journaux du département,

VU les certificats constatant l'affichage de l'avis d'ouverture de l'enquête pendant un mois dans les communes de FLOIRAC, ARTIGUES PRES BORDEAUX et CENON,

VU le procès-verbal de l'enquête publique à laquelle il a été procédé du 7 mars 2005 au 6 avril 2005,

VU le mémoire en réponse de l'exploitant en date du 8 avril 2005,

VU l'avis du commissaire-enquêteur en date du 22 avril 2005,

VU l'avis du Conseil Municipal de FLOIRAC en date du 28 février 2005,

VU l'avis du Conseil Municipal d' ARTIGUES PRES BORDEAUX en date du 24 mars 2005,

VU l'arrêté de sursis à statuer en date du 22 juillet 2005,

VU l'avis du Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales en date du 8 avril 2005,

VU l'avis du Directeur Départemental du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en date du 24 février 2005,

VU l'avis du Directeur du Service Départemental d'Incendie et de Secours en date du 30 mars 2005,

VU l'avis du Directeur Régional de l'Environnement en date du 23 février 2005,

VU l'avis du Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement en date du 8 février 2005,

VU l'avis du Directeur départemental de l'Equipement en date du 4 avril 2005,

VU l'avis du Directeur du Service Interministériel Régional de Défense et de Protection Civile en date du 14 février 2005,

VU l'avis du Directeur de l'Institut National des Appellations d'Origine en date du 18 février 2005,

VU l'avis du Conservateur du Service Régional de l'Archéologie en date du 9 février 2005,

VU l'avis du Directeur Départemental de la Sécurité Publique en date du 13 avril 2005,

VU l'avis de l'Inspecteur des Installations Classées de la Direction Départementale des Services Vétérinaires en date du 9 mai 2005,

VU l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 30 juin 2005,

CONSIDÉRANT les éléments d'informations contenus dans les études d'impact et de dangers réalisées par l'exploitant, et les éléments complémentaires fournis en réponse aux observations des services consultés,

CONSIDÉRANT les dispositions constructives et les mesures préventives mises en œuvre pour réduire le risque incendie et le contenir à l'intérieur des limites de propriété,

CONSIDÉRANT les mesures d'autosurveillance demandées à l'exploitant pour mesurer l'impact des rejets des installations,

**CONSIDÉRANT** que les conditions d'aménagement et d'exploitation telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement,

**CONSIDÉRANT** qu'au terme de l'article L. 512-2 du Code de l'Environnement l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie le projet d'arrêté préfectoral,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

## - ARRÊTE -

### TITRE 1 : PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

## ARTICLE 1: BENEFICIAIRE ET PORTEE DE L'AUTORISATION

## Article 1.1 - Exploitant titulaire de l'autorisation

La Société Girondine de Viandes en Gros (SOGIVIG), représentée par son président directeur général M.Antoine Fontquerni est autorisée sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Floirac Z.I., 2 avenue des Mondaults, les installations détaillées dans les articles suivants.

## Article 1.2 - installations non visées par la nomenclature ou soumise 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.

## **ARTICLE 2: NATURE DES INSTALLATIONS**

Article 2.1 - liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Alinéa	AS,A , D,NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités ( volume autoris
2221	1	A	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale par découpage, salage, séchage, saurage.	Atelier de découpe	Quantité entrante	2	t/j	7,5	t⁄j
2920	2b	D	Installation de réfrigération ou compression comprimant ou utilisant des fluides ininflammables et non toxiques.	groupes froids, 1 compresseur d'air	Puissance	50	kW	115	kW
2910		NC	Installation de combustion	Installation combustion	Puissance	2	MW	60	kW
2925		NC	Atelier de charge d'accumulateurs (puissance installée)	Atelier de charge	Puissance	10	kW	1,2	kW
1530		NC	Dépôts bois, papier carton ou matériaux combustibles	Entrepôt	Volume	1000	m³	30	m³

A: (autorisation); D: (déclaration); NC: (non classé)

## Article 2.2 - Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur la commune, parcelles et sections suivantes :

Commune	Section	Parcelle
Floirac	AK	936
La commune a établi un Plan Lagal 1977 :		

La commune a établi un Plan Local d'Urbanisme, la société SOGIVIG est implantée en zone UYb

#### Article 2.3 - Autres limites de l'autorisation

La surface occupée par les installations, voies, aires de circulation est de 4950 m² pour les terrains et 3750 m² pour les voiries dont 400m² pour les parkings.

## Article 2.4 - Consistance des installations autorisées

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

Rythme d'activité: 49 personnes sur le site, 5 jours par semaine, du lundi au vendredi inclus de 4h30 à 21h00 selon les services.

#### Process ·

Les activités de Société SOGIVIG sont la préparation et la distribution de découpes de viandes. Les principaux équipements intervenants pour la production sont les suivants :

- tables à découpe,
- scies pour désossage,
- 3 machines d'emballage sous vide,
- 2 machines de pesage,.

## ARTICLE 3: CONFORMITE 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. L'usine est constituée d'un bâtiment principal pour la production et les bureaux (1130 m²) et d'un bâtiment démontable de stockage des emballages de 75m². Les murs des bâtiments sont en bardage métallique, habillage de clains en bois. Le sol est en béton armé, les cloisons intérieures et plafonds en panneaux isolants sandwich. Les toitures sont en tôle. Les locaux de stockage des matériaux combustibles et des compresseurs sont en bardage métallique.

En tout état de cause, les installations respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté.

## ARTICLE 4 : <u>DUREE DE L'AUTORISATION</u>

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

## **ARTICLE 5: MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITE**

#### Article 5.1 - Porter à connaissance :

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 5.2 - 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 5.3 - 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 5.4 - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou déclaration.

### Article 5.5 - Changement d'exploitant

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

#### Article 5.6 - Cessation d'activité

En cas d'arrêt définitif d'une installation classée, l'exploitant doit remettre son site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

Au moins un mois avant la mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt. La notification doit être accompagnée d'un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation (ou de l'ouvrage), ainsi qu'un mémoire sur les mesures prises ou prévues pour la remise en état du site et comportant notamment :

- 1. l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, des matières polluantes susceptibles d'être véhiculées par l'eau ainsi que des déchets présents sur le site,
- 2. la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
- 3. l'insertion du site de l'installation (ou de l'ouvrage) dans son environnement,

## ARTICLE 6: RESPECT DES AUTRES LEGISLATIONS ET REGLEMENTATIONS

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.

## ARTICLE 7 : <u>DELAIS ET VOIES DE RECOURS</u>

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de Bordeaux. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, de quatre ans pour les tiers. Ce délai commence à courir le jour où la présente décision a été notifiée.

## ARTICLE 8: INFORMATION DES TIERS

Les droits des tiers sont expressément réservés.

Faute, par l'exploitant, de se conformer aux conditions sus-indiquées et à toutes celles que l'administration jugerait utiles de lui prescrire ultérieurement pour la protection des intérêts visés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, la présente autorisation pourra être rapportée.

L'exploitant devra toujours être en possession de son arrêté d'autorisation et le présenter à toute réquisition.

## Une copie de cet arrêté devra, en outre, être constamment tenue affichée dans le lieu le plus apparent de l'établissement.

Le Maire de Floirac est chargé de faire afficher à la porte de la mairie, pendant une durée minimum d'un mois, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, en faisant connaître qu'une copie intégrale est déposée aux archives communales et mise à la disposition de tout intéressé.

Un avis sera inséré, par les soins de la Préfecture et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux du département.

## ARTICLE 9: EXECUTION

- le Secrétaire Général de la Préfecture,
- le Maire de Floirac
- l'Inspecteur des installations classées de la Direction Départementale des Services Vétérinaires et tous agents de contrôle sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Bordeaux, le 2 5 JUIL 2005

LE PREFET,

Pour le Préfet.

Le Secretaire Cénéral

François PENY

## TITRE 2: GESTION DE L'ETABLISSEMENT

## ARTICLE 10: EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

## Article 10.1 - Objectifs généraux

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 10.2 - Consignes d'exploitation

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.

## ARTICLE 11: <u>RESERVES DE PRODUITS OU MATIERES CONSOMMABLES</u>

### Article 11.1 - Réserves de produits

L'établissement 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...

## Article 11.2 - Intégration dans le paysage

#### article 11.2.1 - Propreté

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.

#### article 11.2.2 - Esthétique

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture,...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

#### **ARTICLE 12: DANGER OU NUISANCES NON PREVENUS**

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 13: INCIDENTS OU ACCIDENTS**

#### Article 13.1 - Déclaration et rapport

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.

### ARTICLE 14: <u>DOCUMENTS TENUS A LA DISPOSITION DE L'INSPECTION</u>

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

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- 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.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Toutes les pièces archivées doivent être conservées au minimum 5 ans.

## TITRE 3: PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

## **ARTICLE 15: CONCEPTION DES INSTALLATIONS**

#### Article 15.1 - 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 installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou arrêtant les installations concernées.

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 15.2 - 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 15.3 - 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. Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance, l'apparition de conditions d'anaérobie dans des bassins de stockage ou de traitement ou dans des canaux à ciel ouvert. Les bassins, canaux, stockage et traitement des boues susceptibles d'émettre des odeurs sont couverts autant que possible et si besoin ventilés.

#### Article 15.4 - Voies de circulation

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 15.5 - Emissions et envols de poussières

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. Les équipements et aménagements correspondants satisfont par ailleurs la prévention des risques d'incendie et d'explosion (évents pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs...).

### **ARTICLE 16: CONDITIONS DE REJET**

#### Article 16.1 - 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 dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont dans toute la mesure du possible collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés.

Pour chaque canalisation de rejet d'effluent, nécessitant un suivi dont les points de rejet sont repris ci-après et doivent être pourvus d'un point de prélèvement d'échantillon et de points de mesure conformes à la norme NFX44052.

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

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont également consignés dans ce registre.

La dilution des rejets atmosphériques est interdite.

## TITRE 4 : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

## ARTICLE 17: PRELEVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### Article 17.1 - Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, représentent environ 2 000 m<sup>3</sup> annuellement soit 8 m<sup>3</sup> par jour. La consommation maximale journalière peut atteindre 15m<sup>3</sup>/j.

L'établissement est alimenté par le réseau public d'adduction en eau potable dont l'exploitation est assurée par la Lyonnaise des Eaux.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau

Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur.

## Article 17.2 - Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bac de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes 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

#### ARTICLE 18: COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

#### Article 18.1 - Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu aux articles 16 et 17 ou non conforme à leurs dispositions est interdit.

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.

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

#### Article 18.2 - Plan des réseaux

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 18.3 - Entretien et surveillance

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

#### Article 18.4 - 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.

Un système doit permettre l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

## ARTICLE 19 : TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'EPURATION ET LEURS CARACTERISTIQUES DE REJET AU MILIEU

#### Article 19.1 - Identification des effluents

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

- Les eaux pluviales
- Les eaux résiduaires urbaines (eaux vannes, eaux sanitaires etc.)
- Les eaux résiduaires industrielles.

#### Article 19.2 - 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 (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

#### Article 19.3 - Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-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 19.4 - Localisation des points de rejet visés par le présent arrête

- <u>Les eaux pluviales</u>: <u>Elles rejoignent le milieu naturel après être passées par un séparateur d'hydrocarbures qui comporte un débourbeur incorporé et un obturateur automatique. Le volume annuel est estimé à 6 000 m<sup>3</sup>.</u>
- Les eaux résiduaires urbaines : Ces effluents sont collectés par un réseau spécifique à l'intérieur des bâtiments. Elles rejoignent le réseau eaux usées industrielles avant raccordement au réseau communal.
- <u>Les eaux résiduaires industrielles</u>: Le réseau d'eaux usées industrielles collecte les eaux de lavage des sols et du matériel.

#### Article 19.5 - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

#### article 19.5.1 - Conception

Les dispositifs de rejet des effluents liquides dans le milieu naturel sont 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.

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

En cas d'occupation du domaine public, une convention sera passée avec le service de l'Etat compétent.

#### article 19.5.2 - Aménagement

a): Aménagement des points de prélèvements

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

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.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

b): Section de mesure

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.

## Article 19.6 - Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

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 tous produits susceptibles 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 5,5 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 19.7 - 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 19.8 - Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires :

Elles font l'objet d'un dégraissage sur le site avant rejet au réseau d'assainissement communal.

Le raccordement doit être autorisé par la collectivité à laquelle appartient le réseau public, en application de l'article L.35-8 du code de la santé publique.

Une convention entre la société SOGIVIG, et la Lyonnaise des Eaux fixe les conditions administratives, techniques et financières du raccordement.

Les rejets des eaux usées industrielles au réseau d'assainissement communal doivent respecter les valeurs limites suivantes :

PARAMETRES	VALEURS	NORMES DE MESURES
Débit maxi rejeté m³/j	15	White the Parketter in
Débit maxi rejeté m³/h	6	
рĦ	5,5 - 8,5 u pH	NFT 90 - 008
Température	30 ° C	

PARAMETRES	Flux journalier moyen mensuel	Flux journalier maximum	Concentration moyeune	Concentration maximale	NORMES DE MESURES
DCO	11 kg/j	20 kg/j	1100 mg/l	1300 mg/l	NFT 90 - 101
DBO5	5,5 kg/j	10 kg/j	550 mg/l	660 mg/l	NFT 90 - 103
MEST	5 kg/j	9 kg/j	500 mg/l	600 mg/l	NFT 90 - 105
AZOTE global	0,8 kg/I	1,5 kg/j	80 mg/l	100 mg/l	NF EN ISO 25663
PHOSPHORE	0,1 kg/j	0,2 kg/j	10 mg/l	12 mg/l	NFT 90 - 023
Huiles et graisses		2,25 kg/j		150 mg/l	1.2.1.90 023

#### Valeurs limites d'émission des eaux domestiques

Les eaux domestiques sont traitées et évacuées via le réseau communal d'assainissement et acheminées à la station d'épuration communale pour y être traitées.

#### Article 19.9 - Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies dans le tableau ci-dessous.

SUBSTANCES	CONCENTRATIONS (en mg/l)	MÉTHODES DE RÉFÉRENCE
MES	100	NF EN 872
DCO	300	NFT 90101
DBO5	100	NFT 90103
Hydrocarbures totaux	10	NFT 90114

#### TITRE 5: DECHETS

#### **ARTICLE 20 : PRINCIPES DE GESTION**

### Article 20.1 - Limitation de la production de déchets

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 20.2 - Séparation des déchets

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 visés par le décret 94-609 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 décret n° 79-981 du 21 novembre 1979, modifié, portant réglementation de la récupération des huiles usagées 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 piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions du Décret 94-609 du 13 juillet 1994 et de l'article 8 du décret n°99-374 du 12 mai 1999, modifié, relatif à la mise sur le marché des piles et accumulateurs et à leur élimination.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions du Décret 2002-1563 du 24 décembre 2002 ; 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.

Les huiles usagées doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

## Article 20.3 - Conception et exploitation des installations internes de transit des déchets

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

#### Article 20.4 - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts. Il s'assure que les installations visés à l'article L511-1 du code de l'environnement utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

#### Article 20.5 - Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

#### Article 20.6 - Transport

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'arrêté ministériel du 4 janvier 1985 relatif au contrôle des circuits d'élimination des déchets générateurs de nuisances.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions du décret n° 98-679 du 30 juillet 1998 relatif au transport par route au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 20.7 - Déchets produits par l'établissement

Désignation	Code	Quantité annuelle	Stockage	Mode d'élimination
02	00 00 Déchets	provenant de la	transformatio	n des aliments
Os, bœufs, porcs	02 02 03	140 t/an	Bacs	SARIA, valorisation
Os colonne vertébrale	02 02 03	14 t/an	Bacs	SARIA incinération
Déchets viandes	02 02 02	180 t/an	Bacs	SARIA valorisation
Déchets tout venant	02 03 03	98t/an	Bacs	SARIA valorisation
	15 00 00 Emb	allages, absorba	nts chiffons es	suyages
Papiers, cartons	15 01 06	50 m <sup>3</sup> /mois	Compacteur	Pujos, recyclage
1	9 00 00 Déchet	s provenant des	installations d	e traitement
Graisses	19 08 09	17 m <sup>3</sup>	Curage trimestriel	Raba, traitement
20 01 00 Déchets municipaux ou assimilés				
Papier, carton	20 01 01	faible	Poubelle	Service municipal, incinération

Les sous-produits animaux de l'installation sont entreposés dans des conditions ne présentant pas de risques (prévention des envols, des ruissellements, des infiltrations dans le sol, des odeurs...) pour les populations environnantes, humaines et animales, et l'environnement. Ils sont éliminés ou valorisés conformément à la réglementation en vigueur.

## TITRE 6: PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

#### **ARTICLE 21 : DISPOSITIONS GENERALES**

#### Article 21.1 - 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 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 21.2 - 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 21.3 - 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.

#### **ARTICLE 22 : NIVEAUX ACOUSTIQUES**

#### Article 22.1 - Valeurs limites d'émergence

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Emergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6dB(A)	3dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

#### Article 22.2 - 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 :

Emplacement	Niveaux limites admissibles de bruit en dB(A)		
	Période de jour allant de 7h à 22 h (sauf dimanches et jours fériés)	Période de nuit, allant de 22h à 7h (ainsi que dimanches et jours fériés)	
Limite de propriété	70	60	

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 20.1, dans les zones à émergence réglementée.

#### TITRE 7: PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

#### **ARTICLE 23: 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.

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

#### **ARTICLE 24: CARACTERISATION DES RISQUES**

## Article 24.1 - 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.

#### ARTICLE 25: <u>INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS</u>

#### Article 25.1 - 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.

#### Article 25.2 - Protection contre l'incendie

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir 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 25.2.1 - Construction et aménagements :

Le bâtiment à ossature métallique avec panneaux sandwichs polyuréthane occupe une surface de 436 m2, avec un étage partiel de 38,6 m² destiné aux locaux administratifs.

Les panneaux sandwich sont classés M1.

Les locaux techniques abritant la chaudière et les salles des machines seront construits en matériaux incombustibles et coupe-feu de degré 2 heures. Ils sont ventilés en partie haute et basse.

Les installations sont équipées d'appareils d'arrêt d'urgence permettant au personnel de signaler ou de prévenir rapidement tout incident.

Les dispositifs d'arrêt d'urgence de type « coup de poing » concernant les réseaux d'énergie sont visibles et facilement accessibles par les équipes de secours.

Les portails permettant l'accès au site sont équipés d'un système qui permet leur ouverture au moyen des outils utilisés par les sapeurs-pompiers.

#### article 25.2.2 - Désenfumage :

Les combles du bâtiment frigorifique sont composées d'exutoires judicieusement répartis, correspondant à 1% de la surface de l'entrepôt. L'ouverture des exutoires est déclenchée par des commandes manuelles du type « Tirer lâcher »..

#### article 25.2.3 - Issues de secours des entrepôts

Des issues de secours pour les personnes en nombre suffisant sont aménagées de telle sorte que tout point des entrepôts ne soit pas distant de plus de 40 mètres de l'une d'elles. Cette distance est abaissée à 25 mètres dans les parties de l'entrepôt formant cul de sac. Les voies de circulation interne de l'entrepôt qui conduisent aux issues de secours sont balisées (marquage au sol; bloc autonome de signalisation). Elles doivent rester libres en permanence.

#### article 25.2.4 - Conditions de stockage

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

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

- surface maximale des blocs au sol : 250 à 1 000 m²;
- hauteur maximale de stockage: 8 m;
- espaces entre deux blocs : 1 m ;
- chaque ensemble de 4 blocs est séparé d'autres blocs par des allées de 2 m;
- un espace minimal de 0,90 m est maintenu entre la base de la toiture ou le plafond et le sommet des blocs.

#### Article 25.3 - 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 françaises qui lui sont applicables.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle du paratonnerre éventuel.

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 effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les défectuosités relevées dans son rapport.

## ARTICLE 26: GESTION DES OPERATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES

## Article 26.1 - Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents

Les opérations comportant des manipulations 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.

#### Article 26.2 - 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 des dispositifs de sécurité

#### Article 26.3 - Interdiction de feux

Il est interdit d'apporter du feu 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.

#### Article 26.4 - 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 26.5 - 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 préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de surveillance à adopter. Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne nommément désignée.

#### **ARTICLE 27: PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

#### Article 27.1 - 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.

Les vérifications, les opérations d'entretien et de vidange des rétentions doivent être notées sur un registre spécial tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

## Article 27.2 - 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 27.3 - Rétentions

Tout stockage fixe ou temporaire d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols 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 des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable 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.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

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 27.4 - Réservoirs

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 27.5 - Règles de gestion des stockages en rétention

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 27.6 - Stockage sur les lieux d'emploi

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

#### Article 27.7 - Transports - chargements - déchargements

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art.

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 27.8 - Elimination des substances ou préparations dangereuses

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.

## ARTICLE 28: MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS

#### Article 28.1 - 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 28.2 - 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 28.3 - Ressources en eau et mousse

L'établissement doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au minimum les moyens définis ci-après :

Défense extérieure :

Nature du point d'eau, Numéro	Adresse	Distance du projet
PI N°9312	Avenue des Mondaults	100 m
PI N°9252	Avenue P.F.Mitterrant	200 m
PI N°9313	Avenue Des Mondaults	200 m

L'exploitant est tenu de s'assurer que les débits et pressions des hydrants existants répondent aux normes NFS 61211 ou NFS 62213 ou NFS 61213 et NFS 62200. Une attestation de conformité établie selon le modèle joint en annexe du présent arrêté devra être retournée aux services d'incendie et de secours. Une copie de cette attestation sera adressée à l'inspection des installations classées.

#### Défense intérieure :

Extincteurs portatifs répartis à l'intérieur des locaux (6 extincteurs).

#### Article 28.4 - 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.

Une procédure d'alerte est également transmise aux chefs d'établissement du groupe scolaire « Louis Aragon » dans l'hypothèse d'un incendie.

#### Article 28.5 - 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.

## TITRE 8 : CONDITIONS PARTICULIERES APPLICABLES A CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ETABLISSEMENT

## ARTICLE 29: INSTALLATIONS DE REFRIGERATION

L'arrêté type n° 361 fixant les prescriptions générales applicables aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à déclaration sous la rubrique 2920 est applicable aux installations de réfrigération ou compression.

## Article 29.1 - Vidange des équipements frigorifiques

Lorsqu'il est nécessaire, lors de leur installation ou à l'occasion de leur entretien, de leur réparation ou de leur mise au rebut, de vidanger les équipements frigorifiques, la récupération des fluides qu'ils contiennent est obligatoire, et doit, en outre, être intégrale. Les fluides ainsi collectés qui ne peuvent être ni réintroduits dans les même appareils après avoir été, le cas échéant, filtrés sur place, ni retraités pour être remis aux spécifications d'origine et réutilisés, sont détruits.

#### Article 29.2 - Entretien

L'exploitant est tenue de s'assurer du bon entretien de ses équipements de réfrigération.

Il doit faire procéder, par une entreprise compétente inscrite sur les registres préfectoraux, au moins une fois par an ainsi que lors de la mise en service et lors de modifications importantes de ses équipements, à un contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes, en prenant toutes mesures pour mettre fin aux fuites de fluides frigorigènes constatées.

Il tient à disposition de l'inspection des installations classées les pièces attestant que ce contrôle et les interventions nécessaires ont été réalisées.

#### Article 29.3 - Fiche d'intervention

Il est établi, pour chaque opération effectuée sur les équipements frigorifiques (contrôle d'étanchéité, réparation), une fiche d'intervention indiquant la date et la nature de l'intervention dont ils font l'objet, la nature et le volume du fluide récupéré ainsi que le volume du fluide éventuellement réintroduit.

Cette fiche doit être signée conjointement par l'opérateur et par l'exploitant de l'appareil. Elle est conservée par l'exploitant pendant une durée de trois ans et doit être tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

## ARTICLE 30: INSTALLATIONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Les installations d'eau chaude sanitaire alimentant les douches sont régulièrement entretenues pour prévenir le risque légionellose. Une évaluation de la qualité de l'entretien doit être faite au moins une fois l'an par la recherche de légionelles.

## TITRE 9: SURVEILLANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

#### ARTICLE 31: PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

### Article 31.1 - 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 32 : MODALITES D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE

#### Article 32.1 - Auto surveillance des eaux résiduaires

L'exploitant met en place un programme de surveillance des rejets de ses installations. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais dans les conditions fixées ci-après.

L'exploitant met en place un programme de surveillance des rejets de ses installations. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais dans les conditions fixées ci-après.

	FRÉQUEN		
PARAMETRES	Première année de mise en service de la station de prétraitement et jusqu'à l'obtention de 3 analyses successives favorables	Années suivantes	MÉTHODES DE MESURE
Débit	Mensuelle	Trimestrielle	
рН	Mensuelle	Trimestrielle	NF T 90 008
Température	Mensuelle	Trimestrielle	-
MEST	Mensuelle	Trimestrielle	NF EN 872
DCO	Mensuelle	Trimestrielle	NFT 90 101
DBO <sub>5</sub>	Mensuelle	Trimestrielle	NFT 90 103
Azote Kjeldahl	Trimestrielle	Semestrielle	NF EN ISO 25663
Phosphore total	Trimestrielle	Semestrielle	NFT 90 023
Chlorures	Trimestrielle	Semestrielle	NF EN ISO 10304-1
Huiles et graisses	Mensuelle	Trimestrielle	

Les analyses sont effectuées sur des échantillons non décantés.

Les mesures en concentration doivent être effectuées sur des échantillons représentatifs du fonctionnement des installations à partir de prélèvements sur 24 heures proportionnels au débit.

#### Article 32.2 - Auto surveillance des niveaux sonores

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée tous les 5 ans, par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au présent arrêté, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspecteur des installations classées pourra demander.

### ARTICLE 33: SUIVI, INTERPRETATION ET DIFFUSION DES RESULTATS

#### **Article 33.1 - Actions correctives**

L'exploitant suit les résultats de mesures qu'il réalise en application du Titre 8, notamment celles de son programme d'auto surveillance, 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.

## TITRE 10: ECHEANCES

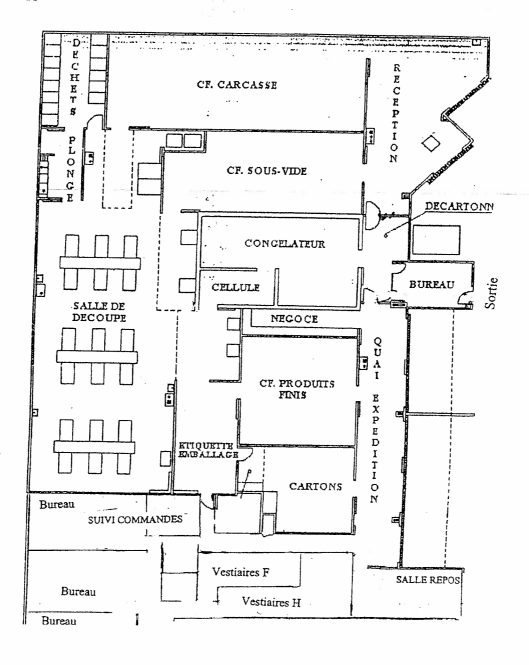
OBJET	DATE
RISQUE INCENDIE	L
Attestation de conformité des hydrants établie selon le modèle joint en annexe du présent arrêté	3 mois après la signature du présent arrêté
Mise en place d'un système de désenfumage au niveau des combles du bâtiment frigorifique avec exutoires déclenchés par des commandes manuelles du type « Tirer Lâcher ».	Fin 2005
Isoler par un mur coupe feu de degré 2 heures le local technique abritant les compresseurs du reste du bâtiment + mise en place d'une ventilation en partie haute.	Juin 2006

#### **ANNEXE 1**

## PLAN DES INSTALLATIONS



VIANDES EN GROS COLLECTIVITÉS RESTAURANTS



## ANNEXE 2 CONFORMITE DES HYDRANTS

## ATTESTATION DE CONFORMITE

Je soussigné,	installateur ou vérificateur des poteaux
d'incendie assurant la défense incendie de l'établissement "S	
sur l'honneur qu'après mesures effectuées le	
norme NFS 61.213 et sont implantés conformément à la nor	

## Caractéristiques hydrauliques

Hydrant (1)	Emplacement	Débit (m³/h)	Pression (bar)
N°1			
N°2			
N° 3			

<sup>(1)</sup> préciser public ou privé

fait à le pour valoir ce que de droit. (signature et cachet)

## TABLE DES MATIERES

TITRE 1: PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES
Article 1.1 - Exploitant titulaire de l'autorisation
Article 1.2 - installations non visées par la nomenclature ou soumise à déclaration
ARTICLE 2: NATURE DES INSTALLATIONS
Article 2.1 - liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des
installations classées
Article 2.2 - Situation de l'établissement
Article 2.3 - Autres limites de l'autorisation
Article 2.4 - Consistance des installations autorisées
ARTICLE 3 : CONFORMITE AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION4
ARTICLE 4 : DUREE DE L'AUTORISATION
ARTICLE 5 : MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITE
Article 5.1 - Porter à connaissance :
Article 5.2 - Mise à jour de l'étude de dangers4
Article 5.3 - Equipements abandonnés
Article 5.4 - Transfert sur un autre emplacement5
Article 5.5 - Changement d'exploitant
Article 5.6 - Cessation d'activité
ARTICLE 6: RESPECT DES AUTRES LEGISLATIONS ET REGLEMENTATIONS5
ARTICLE 7 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS
ARTICLE 8: INFORMATION DES TIERS
ARTICLE 9: EXECUTION
TITRE 2 : GESTION DE L'ETABLISSEMENT7
ARTICLE 10 : EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
Article 10.1 - Objectifs généraux
Article 10.2 - Consignes d'exploitation
ARTICLE 11 : RESERVES DE PRODUITS OU MATIERES CONSOMMABLES
Article 11.1 - Réserves de produits
Article 11.2 - Intégration dans le paysage
ARTICLE 12 : DANGER OU NUISANCES NON PREVENUS
ARTICLE 13: INCIDENTS OU ACCIDENTS
Article 13.1 - Déclaration et rapport
ARTICLE 14 : DOCUMENTS TENUS A LA DISPOSITION DE L'INSPECTION
FITRE 3 : PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE9
ARTICLE 15: CONCEPTION DES INSTALLATIONS
Article 15.1 - Dispositions générales
Article 15.2 - Pollutions accidentelles
Article 15.3 - Odeurs
Article 15.4 - Voies de circulation
Article 15.5 - Emissions et envols de poussières
ARTICLE 16: CONDITIONS DE REJET
Article 16.1 - Dispositions générales
TITRE 4 : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES
ARTICLE 17 : PRELEVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

Article 17.1 - Origine des approvisionnements en eau	, ,
441 HORE 17.2 = 1 THEELIGH HEN TENEDHY (1 DON DOTOBLO OF dog mailia	
TOO TOO DISDOSTITOTIS ECHEFALEA.	
Article 18.4 - Protection des réseaux internes à l'établissement.	12
ARTICLE 19: TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'EPURATION ET LI	12
ormator Endorigons DE RESEL AO MILITAN	
Three 19.1 - Identification des effluents	
THE LEGICAL TOUR CONTROL TO THE PROPERTY OF TH	
Timete 19.5 " Gestion des ouvrages : conception destanctionnement	
Three 17.5 - Conception, amenagement et eauthement des opprages de roiet	7.0
22. Here 17.0 - Curucier istiques generales de l'ensemble des rejets	1.0
Ti well 13.7 - Gestion des eaux polluees et des eaux résiduaires internes à 1/4 11.	
Article 19.8 - Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires :	14
Article 19.9 - Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales	14
Titre & Programmes a commission des edux exclusivement pluviales	14
TITRE 5 : DECHETS	15
ARTICLE 20 : PRINCIPES DE GESTION	
Article 20.1 - Limitation de la production de déchets	7 ~
Tiricle 20.2 - Separation des decheis	1 -
Titule 20.3 - Conception el exploitation des installations internes de transit des déclires	1 =
Article 20.4 - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement	13
Article 20.5 - Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement	15
Article 20.6 - Transport	15
Article 20.7 - Déchets produits par l'établissement	16
TITRE 6 : PREVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS	16
DESCRIPTION DES NOISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS	17
ARTICLE 21 : DISPOSITIONS GENERALES	17
Article 21.1 - Amenagements	17
Article 21.2 - venicules et engins	17
Article 21.3 - Appareils ae communication	17
ARTICLE 22: NIVEAUX ACOUSTIONES	
Article 22.1 - valeurs limites d'emergence	17
Article 22.2 - Niveaux limites de bruit	17
TITRE 7 : PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES	<i>1 /</i> 10
ARTICLE 23: PRINCIPES DIRECTEURS	10
ARTICLE 24 : CARACTERISATION DES RISQUES	18
Article 24.1 - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes a	18
l'établissement	lans
ARTICLE 25 : INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS	. 18
Article 25.1 - Accès et circulation dans l'établissement	. 18
Article 25.2 - Protection contre l'incendie	. 18
Article 25.3 - Installations électriques – mise à la terre	. 18
ARTICLE 26: GESTION DES OPERATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANC	. 19
DANGEREUSES	ES
Article 26.1 - Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents	.20
Article 26.2 - Vérifications périodiques	. 20
Article 26.3 - Interdiction de feux	20
Article 26.4 - Formation du personnel	20

Article 26.5 - Tra	vaux d'entretien et de maintenance	3.0
AMATICEE 27 . I IVE V	ENTION DES POLLTITIONS ACCIDENTELLES	
211 11C1C 2/.1 - O/ S	(Ullisulloll UE L elahlissomont	
TITLE DIE	INCINEC UCS SUISIIIII DE DI PROPARATIONE AGNACAMANA	
111 11C1C 27.3 - 1(C1)	://///is	
211 HOLD 27.7 - 1(CS)	er vous	
millione 27.5 - Neg	les de gestion des sinckapps on rétention	
11111CLE 27.0 - DIOC	kage sur les tleux d'emploi	
	vsporis - chargements - apronargements	
211 HOLE 2/10 - LIIII	WILLION GES SUBSIGINGES OU proparations days and and	
ARTICLE 20 . MOI	ENS DINIERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ODGA	ATTO A TOTAL
DES SECOURS	***************************************	
211 title 20.1 - Dejt	riiion generale aes movens	
Article 20.2 - Erur	ellen des movens d'intervention	
micre 20.5 - Kess	ources en eau et mousse	
11 nete 20.4 - Con	signes de securite	3.3
Article 28.5 - Con	signes générales d'intervention	23
TITRE 8 · CO	NDITIONS DADTICHI IEDES	
INSTALLATIONS D	NDITIONS PARTICULIERES APPLICABLES A CI DE L'ETABLISSEMENT	ERTAINES
	E DETABLISSEVIENT	23
ARTICLE 29 : INSTA	LLATIONS DE REFRIGERATION	23
Article 29.1 - Vida	nge des équipements frigorifiques	2.2
Article 29.2 - Entre	enen	2.2
Article 29.5 - Flence	e a intervention	2.4
ARTICLE 30: INSTA	LLATIONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE	24
TITRE 9 : SURVEIL	LANCE DES EMISSIONS ET DE LEURS EFFETS	24
ARTICLE 31: PROGR	RAMME D'AUTO SURVEILLANCE	24
Article 31.1 - Princ	cipe et objectifs du programme d'auto surveillance.	24
ARTICLE 32: MODA	LITES D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLA	
Article 32.1 - Auto	surveillance des eaux résiduaires	INCE 24
Article 32.2 - Auto	surveillance des niveaux sonores	24
ARTICLE 33 : SUIVI, IN	NTERPRETATION ET DIFFUSION DES RESULTATS	23
Article 33.1 - Action	ns correctives	25
TITRE 10 : ECHEAN	CES	23
ANNEXES		
ANNEXE 1	PLAN DES INSTALLATIONS	27
ANNEXE 2	CONFORMITE DES HYDRANTS	27
* ** 11 141/2 <b>%</b>	COM ORWITE DES TIDRANIS	28
TABLE DES MATIER	RES	29