

LOI DU 10 JUIN 1999 RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS CLASSES
FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION
CLASSE 2

N° 279: Poissonneries

INFORMATIONS GENERALES

Page 1 / 21

N° du dossier : _____

1. INFORMATIONS GENERALES

Art. 7.7.b: «La nature et l'emplacement de l'établissement, l'objet de l'exploitation, les installations et procédés à mettre en œuvre, ainsi que les quantités de matières premières et auxiliaires à utiliser et de produits à fabriquer et emmagasiner»

1.1 Renseignement sur le demandeur, l'exploitant et le propriétaire

Nom et prénom du demandeur: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ **Téléfax:** _____ **e-mail:** _____

Personne de contact: _____

Nom et prénom de l'exploitant: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ **Téléfax:** _____ **e-mail:** _____

Personne de contact: _____

N° 279: Poissonneries

INFORMATIONS GENERALES

Page 2 / 21

Nom et prénom **du propriétaire**: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

Personne de contact: _____

1.2 Plans à ajouter en annexe:➤ **Annexe 1**

Un plan de l'établissement à l'échelle de 1:200 ou plus précis, sauf indication contraire, indiquant notamment la disposition des locaux et l'emplacement des installations
(Plan de situation)

➤ **Annexe 2**

Un extrait récent du plan cadastral comprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de 200 mètres des limites de l'établissement

➤ **Annexe 3**

Un extrait d'une carte topographique à l'échelle 1:10.000 ou 1:20.000 permettant d'identifier l'emplacement projeté de l'établissement

N° 279: Poissonneries

INFORMATIONS GENERALES

Page 3 / 21

1.3 Renseignement sur l'emplacement**1.3.1 Dénomination et adresse**

Dénomination: _____

Rue, No: _____

Code postal, Localité: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

1.3.2 Situation cadastrale

Commune(s)	Section(s)	N°(s) cadastral(aux)	Lieu(x) dit(s)

1.3.3 Autres communes se situant dans un rayon de 200 m de l'établissement

1.3.4 Situation de l'établissement suivant Plan d'Aménagement Général

Zone(s): _____

N° 279: Poissonneries

INFORMATIONS GENERALES

Page 4 / 21

1.4 Renseignement sur l'immeuble et son utilisation (informations générales)

Implantation de l'immeuble

Immeuble isolé Immeuble contigu

oui

non

Immeuble à usages multiples

si oui, lesquels ? _____

Surfaces et hauteurs

	Surface (m ²)	Hauteur (m)
Préparation		
Vente		
Stockage non-climatisé		
Stockage climatisé (réfrigération et congélation)		
Sanitaires		
Autres pièces		
Total:		

Éléments de construction

Élément, type	Composition	Épaisseur
Fenêtres		
Toiture		
Murs extérieurs		
Dalle sur sol		

N° 279.: Poissonneries

EAU

Page 7 / 21

2.4 Mesures pour la réduction de la consommation d'eau

- Contrôle de la consommation
- Utilisation d'eau pluviale pour les toilettes
- Utilisation d'eau pluviale pour arroser
- Aqua-Stop de la chasse d'eau
- Utilisation d'appareils électroménagers à faible consommation d'eau (p. ex. machine à laver, machine à vaisselle)
- Autres: _____

N° 279: Poissonneries

AIR

Page 8 / 21

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, **les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol**, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

3. AIR/ODEUR

3.1 Installation de ventilation d'air frais

oui non

Présence d'une installation de ventilation d'air frais:
 ventilation aération et ventilation climatisation

Si oui,

appareil utilisé: _____

Lieux ventilés: _____

Renouvellement de l'air: _____ m³/h

Descriptions techniques, plan d'implantation et schéma électrique en annexe

N°: _____

oui non

Présence d'un système de filtration des odeurs:

3.2 Rejets dans l'air

Points de rejet	N°	sur plan de situation
Hauteur du rejet		m

N° 279: Poissonneries

AIR

Page 9 / 21

3.3 Sources de gaz

Chauffage	N°	sur le plan de situation
Fumoirs	N°	sur le plan de situation
Ventilation des ateliers de découpe	N°	sur le plan de situation
Autres	N°	sur le plan de situation
	N°	sur le plan de situation
	N°	sur le plan de situation

3.4 Description des fumoirs

3.5 Entretien

	Chauffage	Fumoirs
Période d'entretien		
Date de la dernière révision		
Révision par		
Ajouter dernier certificat de révision (annexe N°)		

N° 279: Poissonneries

SOL

Page 10 / 21

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

4. SOL

4.1 Surfaces imperméabilisées

	m ²
Immeuble	
alentours	

4.2 Mesures pour la prévention de la pollution du sol

Méthode d'imperméabilisation dans l'atelier de préparation et de découpe :

En cas de présence d'un chauffage à mazout:

Contenance de la (des) citerne(s) à mazout: _____ litres

Mesures de protection:

- Citerne(s) à double paroi
- Bac(s) de réception
- Muret(s) de protection
- Détecteur(s) de fuites
- Autres: _____

N° 279: Poissonneries

ENERGIE

Page 11 / 21

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, **la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie** par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

5. ENERGIE

5.1 Apport d'énergie

Source de l'énergie électrique:

 réseau public auto-production

Source de l'énergie thermique

5.2 Consommation d'énergie

Énergie électrique	Puissance nominale (W ou KW)
Éclairage	
Climatisation	
Installation frigorifique	
Équipement des ateliers de préparation et découpage	
Autres	
Consommation totale par an:	

Énergie thermique	Puissance nominale (W ou KW)
Fumoir	
Chauffage	
Préparation d'eau chaude	
Autres	
Consommation totale par an:	

N° 279.: Poissonneries

ENERGIE

Page 12 / 21

Mesures pour limiter la consommation d'énergie

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Isolation des murs | <input type="checkbox"/> Photovoltaïque |
| <input type="checkbox"/> Isolation du toit | <input type="checkbox"/> Énergie éolienne |
| <input type="checkbox"/> Chaudière à condensation | <input type="checkbox"/> Énergie hydraulique |
| <input type="checkbox"/> Cogénération | <input type="checkbox"/> Maison à basse énergie |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur | <input type="checkbox"/> Appareils électriques à faible consommation d'énergie |
| <input type="checkbox"/> Éclairage économique | Si oui, lesquels ? : _____ |
| <input type="checkbox"/> Énergie solaire thermique active | <input type="checkbox"/> Autres |

5.3 Récupération de chaleur

oui non

Récupération de chaleur :

Procédé utilisé	
Utilisation de la chaleur récupérée	
Dimensionnement de l'installation	

N° 279: Poissonneries

BRUIT

Page 13 / 21

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, **les émissions de bruit**, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

6. EMISSIONS DE BRUIT

6.1 Sources de bruit

Sources fixes	Puissance acoustique	Emplacement
Ventilation		
Découpe		
Autres		

Sources mobiles	Aires concernées	Fréquence et durée des activités	Horaire des activités
Chargement/déchargement			
Circulation des voitures des clients			

6.2 Mesures pour limiter les émissions de bruit à un minimum:

- Utilisation de machines à faible nuisance sonore
- Mesures d'isolation acoustique (murs, sol, dalles)
explications des mesures (Plan de détail en annexe N°)

N° 279: Poissonneries

DECHETS

Page 14 / 21

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, **la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation**, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

7. DECHETS

7.1 Déchets alimentaires

	Quantité par jour	Emplacement du stockage	Conditionnement	Plan d'hygiène pour nettoyage, désinfection de l'emplacement et du conditionnement
Arêtes, restes de poisson				
Huile de friture				
Huile végétale				
Autres denrées alimentaires				

	Revalorisation	Élimination		
		Fréquence de l'enlèvement	Par une société agréée	
			Nom de la société	Contrat avec la société en annexe N°
Arêtes, restes de viande				
Huile de friture				
Huile végétale				
Autres denrées alimentaires				

N° 279: Poissonneries

DECHETS

Page 15 / 21

7.2 Autres déchets

7.2.1 Types des déchets

- Ordures ménagères**
- Déchets organiques** (p.ex. rebuts de nourriture)
- Papier/carton** (p.ex. emballages en carton, journaux, publicités)
- Verres** (p.ex. verres non-consignés, autres récipients en verres)
- Métaux** (p.ex. boîtes de conserves)
- Matières plastiques** (p.ex. emballages)
- Matériaux composites** (p.ex. les boîtes de lait, Tetra-Pak)
- Autres:** _____

Types de déchets	Lieux et causes de la production	Élimination
Ordures ménagères		<input type="checkbox"/> poubelle grise (_____ l) <input type="checkbox"/> conteneur (_____ m ³)
Déchets organiques		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poub. pour d. déchets organ. <input type="checkbox"/> compostage à domicile <input type="checkbox"/> nourriture pour animaux <input type="checkbox"/> autres
Papier/ Carton		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour papier <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> bulles à papier <input type="checkbox"/> autres
Verres		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour verre <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> bulles à verre <input type="checkbox"/> autres
Métaux		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Matières plastiques		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Matériaux composites		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Autres		

N° 279: Poissonneries

DECHETS

Page 16 / 21

7.2.2 Modes de collecte des déchets

Types de déchets	Type de récipient	Volume	Nombre	Localisation
Ordures ménagères				
Déchets organiques				
Papier/carton				
Verres				
Métaux				
Matières plastiques				
Matériaux composites				
Autres				

7.2.3 Enlèvement des déchets

Types de déchets	Transporteur agréé	Négociant	Fréquence des collectes
Ordures ménagères			
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matériaux composites			
Autres			

N° 279: Poissonneries

DECHETS

Page 17 / 21

7.2.4 Modes de valorisation

Types de déchets	Ets. Responsables de la valorisation	Ets. responsables du traitement	Mode de traitement
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matières composites			
Autres			

7.2.5 Modes d'élimination

Types de déchets	Ets. Responsables de l'élimination	Ets. responsables du traitement	Mode de traitement
Ordures ménagères			
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matières composites			
Autres			

N° 279: Poissonneries

SECURITE ET SANTE

Page 18 / 21

8. MESURES DE SECURITE**8.1 Sécurité de l'immeuble et des lieux de travail****Portes**

N° sur le plan de situation	Largeur (m)	Hauteur (m)	Matériaux	Sens d'ouverture
Portes extérieures				
Portes intérieures				
Portes de secours				

Issues de secours

N° sur le plan de situation	Largeur (m)	Hauteur (m)	Présence d'un éclairage et d'une signalisation d'issue de secours	
			oui*	non
Issues de secours				

*Description de l'éclairage et de la signalisation de l'issue de secours :

N° 279: Poissonneries

SECURITE ET SANTE

Page 19 / 21

Revêtement du sol et des murs

Pièces	Revêtement du sol	Revêtement des murs

oui non

Coins arrondis:

oui non

Plinthes arrondies:

Plan d'hygiène pour nettoyage et désinfection

	Fréquence de nettoyage et de désinfection	
	Sols	Murs et plafond
Lieux de travail		

Description de l'éclairage dans les lieux de travail

N° 279: Poissonneries

SECURITE ET SANTE

Page 20 / 21

8.2 Moyens de secours contre l'incendie, système d'alarme et premiers soins

Localisation des extincteurs (Pièces)	Nombre	Classe de feu	Capacité	N° sur le plan de situation

Ajouter Certificat d'Entretien (annexe N°.: _____)

Présence	oui	non	N° sur le plan de situation
- d'un système d'alarme d'incendie automatique			
- de détecteurs de fumées			
- d'un système d'extinction			
- d'un système de désenfumage			

Présence d'un compartimentage	oui	non	N° sur le plan de situation
- étage			
- cage d'escalier			
- voies d'issues			

N° 279: Poissonneries

SECURITE ET SANTE

Page 21 / 21

8.3 Machines, appareils et installations de fabrication et de production

Moteurs et machines de fabrications	Arrêt d'urgence (oui ou non)	Protection par des enveloppes protectrices ou des garde-corps (oui ou non)

8.4 Hygiène sanitaire et alimentaire

Lavabos (N° sur le plan de situation)	Localisation	Nombre	Eau chaude

Installations pour se nettoyer les mains : distributeur de savon liquide désinfectant

Installation pour se sécher les mains: serviettes
 serviettes à usage unique
 appareils de séchage à air chaud

<p style="text-align: center;">Lois, règlements et prescriptions Poissonneries</p>
--

Loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés

Loi du 5 août 1993 concernant l'utilisation rationnelle de l'énergie

Loi du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets

Règlement grand-ducal du 27 juillet 1997 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires

Règlement grand-ducal du 4 juillet 1988 fixant les conditions d'hygiène et de salubrité dans le secteur de l'alimentation collective

Texte coordonné du 6 septembre 1993 de la loi modifiée du 21 juin 1976 relative à la lutte contre le bruit

Prescriptions allemandes afférentes DIN/VDE (Installations électriques)

Normes européennes CENELEC (Installations électriques)

Règlement général communal de la police

Règlement communal concernant la gestion des déchets _____

Règlement communal relatif à la protection contre le bruit _____
