

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

N° 311.2.a.: Salles de spectacles

Salles de fête, de réunions, de conférences, de bals, de dancing, halls ou salles d'exposition, halls polyvalents, halls sportifs, cirques et tentes sans qu'il y ait lieu de distinguer suivant que l'exploitation se fait de façon permanente ou occasionnelle: lorsqu'ils sont destinés à recevoir de 50 à 500 personnes

N° 210: Jeux de quilles

INFORMATIONS GENERALES

Page 1 / 23

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:** _____

Nom et prénom de l'exploitant: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

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

N° 311.2.a.: Salles de spectacles

N° 210: Jeux de quilles

INFORMATIONS GENERALES

Page 2 / 23

Nom et prénom du **propriétaire**: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

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

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): _____

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

Implantation de l'immeuble

ITM-CL 54.1, Art. 5

Immeuble isolé Immeuble contigu

oui

non

Immeuble à usages multiples

si oui,

lesquels ? _____

Surfaces et hauteurs

ITM-CL 54.1, Art. 6

	Surface (m ²)	Hauteur (m)
Local du jeux de quilles		
Salle		
Vestiaire		
Couloir		
Cuisine		
Sanitaires		
Scène		
Autres pièces		
Total:		

Eléments de construction

Elément, type	Composition	Epaisseur
Fenêtres		
Toiture		
Murs extérieurs		
Dalle sur sol		

Capacité

ITM-CL 54.1, Art. 4

Salle de spectacles et

Salle de spectacles

Jeux de quilles

Salle de spectacles

<p>Salle comportant des rangées de sièges fixes <i>(nombre de personnes assises en y ajoutant à raison de 3 personnes au m² le nombre de personnes pouvant stationner sur les surfaces appelées promenoirs)</i></p>	<p>Salle comportant des tables entourées de sièges fixes ou mobiles <i>(1 personne par m² de la surface délimitée par des emplacements de tables et de sièges, majorée du public admis à stationner dans les promenoirs à raison de 3 personnes au m²)</i></p>	<p>Salle ou hall d'exposition <i>(3 personnes 2 m² par de la surface totale des locaux auxquels le public a accès)</i></p>
_____ personnes	_____ personnes	_____ personnes
<p>Période d'utilisation : (Horaire)</p> <p>_____</p>		

oui

non

Restauration/cuisine

N° 311.2.a.: Salles de spectacles

N° 210: Jeux de quilles

INFORMATIONS GENERALES

Page 6 / 23

Type du chauffage:

ITM-CL 54.1, Art. 10

 gaz gaz liquéfié mazout bois coke autres _____

Localisation du chauffage: _____

Description des dépôts de combustibles:

 Citernes en métal _____ litres aérien enterré Citernes en plastique _____ litres aérien enterré

N° 311.2.a.: Salles de spectacles

No. 210: Jeux de quilles

EAU

Page 7 / 23

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.»

2. EAU

2.1 Prélèvement d'eau

Quantité prélevée (m³/a): _____

(voir facture)

Utilisation d'eau

- Eaux sanitaires
- Nettoyage
- Arrosage
- Autres: _____

Source de l'eau

- Réseau public
- Collecte d'eau de pluie
- Cours d'eau
- Puits
- Autres: _____

2.2 Rejets des eaux usées

- Canalisation
- Fosse septique Période de vidange _____
 Entreprise chargée de la vidange: _____
 (Contrat en annexe n° _____)
- Autres: _____

2.3 Évacuation des eaux pluviales

- Canalisation
- Infiltration
- Réutilisation _____

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: _____

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.»

3. AIR

3.1 Installation de ventilation d'air frais

TM-CL 54.1, Art. 10

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°: _____

3.2 Rejets dans l'air

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

3.3 Sources de gaz

Chauffage	N°	sur le plan de situation
Ventilation	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
	N°	sur le plan de situation

3.4 Entretien du chauffage

Période d'entretien du chauffage: _____

Date de la dernière révision: _____

Révision par: _____

Ajouter dernier certificat de révision (annexe n°. _____)

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.»

4. SOL

4.1 Surfaces imperméabilisées

	m ²
Immeuble	
alentours	

4.2 Mesures pour la prévention d'une pollution du sol

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° 311.2.a.: Salles de spectacles

N° 210: Jeux de quilles

ENERGIE

Page 12 / 23

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.»

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	
Cuisine	
Sonorisation	
Autres	
Consommation totale /a	

Énergie thermique	Puissance nominale (W ou KW)
Chauffage	
Autres	
Consommation totale /a	

5.3 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: _____ |

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		
Sonorisation		
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

- Limitation de la puissance de sonorisation
- Mesures d'isolation acoustique (murs, sol, dalles)
explications des mesures (Plan de détail en annexe n° _____)

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 Types et élimination 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)
- Graisse**
- Huile végétale**
- 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"/> compostage à domicile <input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> poub. pour d. déchets organ. <input type="checkbox"/> nourriture pour animaux
Papier/ Carton		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> bulles à papier	<input type="checkbox"/> poubelle pour papier <input type="checkbox"/> autres <input type="checkbox"/> parc de recyclage
Verres		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> bulles à verre	<input type="checkbox"/> poubelle pour verre <input type="checkbox"/> autres <input type="checkbox"/> parc de recyclage
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"/> autres	<input type="checkbox"/> parc de recyclage
Matériaux composites		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> parc de recyclage
Graisse		<input type="checkbox"/> poubelle grise	<input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Huile végétale		<input type="checkbox"/> poubelle grise	<input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Autres			

7.2 Modes de collecte des déchets

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

7.3 Enlèvement des déchets

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

7.4 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 composites			
Matières plastiques			
Graisse			
Huile végétale			
Autres			

7.5 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 composites			
Matières plastiques			
Huile végétale			
Graisse			
Autres			

8. MESURES DE SÉCURITÉ**8.1 Moyens de secours contre l'incendie, système d'alarme et premiers soins**

ITM-CL 54.1, Art. 5, 6 7, 15, 17

ITM-CL 38, Art. 6

Compartiments (Secteurs protégés par des murs et plafonds anti-feu)	Résistance au feu en minutes	N° sur le plan de situation

Localisation des extincteurs	Nombre	Classe de feu	Capacité	N° sur le plan de situation
Salle				
Local du jeu de quilles				
Cuisine				
Vestiaire				
Couloir				
Scène				
Autres				

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 de désenfumage			
- d'un système d'extinction			

Localisation des installations de premiers soins	N° sur le plan de situation

8.2 Sécurité de l'immeuble

Portes

ITM-CL 54.1, Art. 8 ITM-CL 38, Art. 2,3

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

Issues de secours et couloirs

ITM-CL 54.1, Art. 8

ITM-CL 38, Art. 2,3,5

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				

N° sur le plan de situation	Largeur (m)	Longueur (m)	Présence d'un éclairage et d'une signalisation d'issue de secours	
			oui*	Non
Couloirs				

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

Escaliers

ITM-CL 54.1, Art. 8

N° sur le plan de situation	Marches			Largeur de l'escalier (m)
	Profondeur (m)	Hauteur (m)	Nombre	
Descendant vers la sortie				
Montant vers la sortie				

Garde-corps et rampes

ITM-CL 54.1, Art. 8

N° sur le plan des situation	Hauteur (m) (à partir du sol)

N° 311.2.a.: Salles de spectacles

N° 210: Jeux de quilles

SECURITE ET SANTE

Page 21 / 23

Mobilier**TM-CL 54.1, Art. 9**

Nombre maximum de tables entourées de sièges: _____

Nombre maximum des chaises entourant les tables : _____

Nombre maximum de rangs de sièges: _____

Nombre maximum de sièges par rang: _____

Écart entre les rangs de siège: _____

Système de fixation et d'accrochage des sièges: _____

Largeur minimum des couloirs: _____

Revêtement du sol et des murs (*seulement pour les salles de spectacles*)

Pièces	Revêtement du sol	Revêtement des murs

<p style="text-align: center;">Lois, règlements et prescriptions Salles de spectacles et jeux de quilles</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

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

Prescriptions de sécurité type concernant les salles de réunion, de spectacles et de fêtes ITM-CL54.1

Prescriptions de sécurité type concernant les dépôts de récipients mobiles métalliques contenant des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous ITM-CL 43.1

Prescriptions allemandes afférentes DIN/VDE (Installations électriques)

Normes européennes CENELEC (Installations électriques)

Texte coordonné du 3. novembre 1995 du règlement grand-ducal modifié le 13 juin 1979 concernant les normes de sécurité dans la fonction publique

Règlement général communal de la police

Règlement communal concernant la gestion des déchets_____

Règlement communal relatif à la protection contre le bruit_____
