

N° 209: Installations foraines

INFORMATIONS GENERALES

Page 1 / 14

1. INFORMATIONS GENERALES

N° du dossier : _____

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 et les exploitantsNom et prénom du **demandeur**: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

Personne de contact: _____

Liste des exploitants en annexe 4:

Durée de l'implantation:

Jours: entre le _____ et le _____

Horaire (à spécifier)

Jours	de	à

N° 209: Installations foraines

INFORMATIONS GENERALES

Page 2 / 14

1.2. Plans et certificats à ajouter en annexe:

- **Annexe 1**
Un plan de l'installation foraine 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
- **Annexe 4**
Liste des exploitants avec le nom, l'adresse, le no de téléphone, le no de télécopie, l'adresse e-mail et le nom de la personne de contact
(pour chaque installation)
- **Annexe 5**
Copie de la permission d'exploitation et de commerce délivrée par le Ministère des Classes Moyennes
- **Annexe 6**
Une assurance d'incendie et une assurance de responsabilité civile comprenant le recours voisins valable sur le territoire du Grand-Duché
(pour les installations du type «carrousel» ou «établissement recevant du public»)
- **Annexe 7**
Le livret de construction de l'installation
- **Annexe 8**
Le registre de sécurité

N° 209: Installations foraines

INFORMATIONS GENERALES

Page 3 / 14

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

Dénomination: _____

Rue, No: _____

Code postal, Localité: _____

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'installation foraine suivant Plan d'Aménagement Général

Zone(s): _____

1.4 Renseignements sur les dimensions de l'installation foraineSurface totale: _____ m²

Nombre de manèges: _____

N° 209: Installations foraines

Eau

Page 5 / 14

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.*»

2. EAU

2.1 Prélèvement d'eau

Source de l'eau

- Réseau public (borne d'incendie) Autres: _____

Localisation du prélèvement d'eau (en présence des bornes d'incendie)

Bornes d'incendie (n° sur le plan de situation)	Avec compteur	Sans compteur	Quantité prélevée (estimation) (m ³ /jour)

2.2 Utilisation d'eau

- Eaux sanitaires Nettoyage Autres: _____

2.3 Rejets des eaux usées

- Canalisation
 Autres: _____

- Toilette chimique si oui, Période de vidange _____
 Entreprise chargée de la vidange: _____
 (Contrat en annexe N° _____)

2.4 Mesures pour la réduction de la consommation d'eau

- Contrôle de la consommation (Présence d'un compteur à la borne d'incendie?)
 Autres: _____

N° 209: Installations foraines

ENERGIE

Page 7 / 14

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. ENERGIE

4.1 Apport d'énergie

Source de l'énergie électrique: réseau public auto-production

Si réseau public, localisation des armoires électriques

Armoires électriques (n° sur le plan de situation)	Avec compteur	Sans compteur	Consommation totale (kW/jour)

Source de l'énergie thermique: _____

4.2 Mesures pour limiter la consommation d'énergie

Éclairage économique

Autres: _____

N° 209: Installations foraines

BRUIT

Page 8 / 14

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. EMISSIONS DE BRUIT

5.1 Sources de bruit

Sources fixes	Puissance acoustique	Emplacement (n° sur le plan de situation)
Sonorisation		
Générateurs		
Moteurs		

N° 209: Installations foraines

DECHETS

Page 9 / 14

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. DECHETS

6.1 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)
- Graisse**
- 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
Graisse		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Autres		

N° 209: Installations foraines

DECHETS

Page 10 / 14

6.2 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				
Graisse				
Autres				

6.3 Enlèvement des déchets

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

N° 209: Installations foraines

DECHETS

Page 11 / 14

6.4 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			
Matériaux composites			
Graisse			
Autres			

6.5 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			
Matériaux composites			
Graisse			
Autres			

N° 209: Installations foraines

SECURITE ET SANTE

Page 12 / 14

7. MESURES DE SÉCURITÉ**7.1 Aménagement de la place et passages d'accès pour les services de secours**

Situation des installations dont la distance est supérieure à 40 mètres de la voie publique (n° sur le plan de situation)	Distance (m)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Pour les installations dont la distance est supérieure à 40 mètres:

Passages d'accès pour les services de secours (entrée, passage et sortie) (n° sur le plan de situation)	Installations connectées (n°)	Largeur des passages d'accès (m)
1.		
2.		
3.		

N° 209: Installations foraines

SECURITE ET SANTE

Page 13 / 14

Situation des installations d'une hauteur excédant 8 mètres (n° sur le plan de situation)	Hauteur (m)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

7.2 Moyens de secours contre l'incendie

Installations	Nombre d'extincteurs	Classe de feu
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
..		

N° 209: Installations foraines

SECURITE ET SANTE

Page 14 / 14

7.3 Installations de premiers soins

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

7.4 Installations sanitaires

	Nombre	Localisation (n° sur le plan de situation)
Toilettes dames		
Toilettes messieurs		
Urinoirs		
Lavabos		

Installation pour sécher les mains:

- serviettes
- serviettes à usage unique
- appareils de séchage à air chaud

<p style="text-align: center;">Lois, règlements et prescriptions Installations foraines</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 ITM-CL 101 concernant les dépôts de récipients mobiles métalliques contenant du gaz de pétrole liquéfié, utilisé dans les établissements ambulants

Prescriptions allemandes afférentes DIN/VDE (Installations électriques)

Normes européennes CENELEC (Installations électriques)

Règlement ministériel du 8 août 1989 concernant les prescriptions de raccordement aux réseaux de distribution de l'énergie électrique à basse tension au Grand-Duché

DIN 57100 respectivement la VDE 0100 Teil 722 „Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 100 V, Fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart“

Recommandations de l'inspection sanitaire aux organisateurs et aux personnes qui manipulent des denrées alimentaires offertes à l'occasion de fêtes locales

Texte coordonné du 3 novembre 1995 du règlement grand-ducal du 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 _____
