

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

N° 267.3.a.: Peinture (produits de préparation du procédé de peinture, produits de peinture, produits de brillance et autres produits de protection)

dépôts de produits inflammables de 500 à 5000 litres

INFORMATIONS GENERALES

Page 1 / 19

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° 267.3.a.: Peinture

INFORMATIONS GENERALES

Page 2 / 19

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° 267.3.a.: Peinture

INFORMATIONS GENERALES

Page 3 / 19

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° 267.3.a.: Peinture

INFORMATIONS GENERALES

Page 4 / 19

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)
Dépôt(s)		
Salle d'exposition et de vente		
Autres pièces		
Total:		

Éléments de construction

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

Description des emballages

N° 267.3.a.: Peinture

INFORMATIONS GENERALES

Page 5 / 19

Quantités des produits stockés

Produit	Quantité (l ou m ³)
Peinture	
Solvants	
Tapis plein	
Colle	
Autres	

Type du chauffage: 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° 267.3.a.: Peinture

EAU

Page 6 / 19

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

Quantité prélevée (m³/a): _____

(voir facture)

Utilisation d'eau

- Nettoyage
- 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 _____

N° 267.3.a.: Peinture

EAU

Page 7 / 19

2.4 Mesures pour la réduction de la consommation d'eau Contrôle de la consommation Autres: _____**2.5 Mesures de prévention contre la pollution de l'eau** Cuves de rétention (volume _____) Absence d'accès à la canalisation Autres: _____

N° 267.3.a.: Peinture

AIR

Page 8 / 19

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

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°: _____

3.2 Rejets dans l'air

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

N° 267.3.a.: Peinture

AIR

Page 9 / 19

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

3.4 Entretien

	Ventilation
Période d'entretien	
Date de la dernière révision	
Révision par	
Ajouter dernier certificat de révision (annexe n° _____)	

N° 267.3.a.: Peinture

SOL

Page 10 / 19

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 des dépôts (imperméabilité aux composés liquides contenus dans les peintures)

-
- cuves de rétention (volume _____)
 - stock de produits fixant ou absorbant des substances accidentellement répandues
 - Autres _____

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° 267.3.a.: Peinture

ENERGIE

Page 11 / 19

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	
Moteur(s) de ventilation	
Autres	
Consommation totale par an:	

Énergie thermique	Puissance nominale (W ou KW)
Chauffage	
Autres	
Consommation totale par an:	

N° 267.3.a: Peinture

ENERGIE

Page 12 / 19

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 |
| <input type="checkbox"/> Éclairage économique | <input type="checkbox"/> d'énergie |
| <input type="checkbox"/> Énergie solaire thermique active | <input type="checkbox"/> Autres _____ |

N° 267.3.a.: Peinture

BRUIT

Page 13 / 19

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		
Autres		

Sources mobiles	Aires concernés	Fréquence et durée des activités	Horaires des activités
Chargement/déchargement			
Circulation des voitures des clients			

6.2 Mesures pour limiter les émissions de bruit à un minimum

- Utilisation des machines à faible nuisance sonore
- Mesures d'isolation acoustique (murs, sol, dalles)

N° 267.3.a.: Peinture

DECHETS

Page 14 / 19

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 relatifs aux activités

	Quantité par jour	Emplacement du stockage	Conditionnement	Plan d'hygiène pour nettoyage, désinfection de l'emplacement et du conditionnement
Solvants, vernis, couleurs				
Tapis plein				
Colle				
Lino				
Caoutchouc				
Autres				

	Revalorisation	Élimination		
		Fréquence de l'enlèvement	Par une société agréée	
			Nom de la société	Contrat avec la société en annexe n°
Solvants, vernis, couleurs				
Tapis plein				
Colle				
Lino				
Caoutchouc				
Autres				

N° 267.3.a.: Peinture

DECHETS

Page 15 / 19

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° 267.3.a.: Peinture

DECHETS

Page 16 / 19

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° 267.3.a.: Peinture

DECHETS

Page 17 / 19

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° 267.3.a. Peinture

SECURITE ET SANTE

Page 18 / 19

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

Localisation des extincteurs	Nombre	Classe de feu	Capacité	N° sur le plan de situation
Dépôt(s)				
Salle d'exposition et de vente				
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			

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

Dépôt séparé des produits inflammables et des produits entretenant la combustion : oui non

N° 267.3.a. Peinture

SECURITE ET SANTE

Page 19 / 19

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

8.2 Sécurité de l'immeuble

Portes

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

Mesures de prévention contre les explosions: _____

Description de l'installation électrique :

Localisation des panneaux « Défense de fumer »	N° sur le plan de situation

Lois, règlements et prescriptions

Peinture

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 types concernant les réservoirs à double paroi dans lesquels sont emmagasinés des liquides inflammables ITM-CL 11

Prescriptions de sécurité types concernant les dépôts de liquides inflammables, contenus dans des récipients mobiles ITM-CL 16

Prescriptions de sécurité types concernant les réservoirs aériens métalliques dans lesquels sont emmagasinés des liquides inflammables ITM-CL 19

Prescriptions de sécurité types concernant les réservoirs aériens en matière plastique dans lesquels sont emmagasinés des liquides inflammables ITM-CL 20

Prescriptions de sécurité types concernant les installations de ventilation et de conditionnement d'air ITM-CL 53

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 _____
