

FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION COMMODO/INCOMMODO

CLASSE 2

N° 0403010201: ATELIERS DE TRAVAIL DU BOIS, à l'exception de ceux exploités à des fins purement éducatives dans les écoles Etablissements se situant à l'extérieur d'une zone d'activités - commerciale, artisanale et industrielle lorsque la capacité totale des fusibles des tableaux généraux de basse tension (TGBT) est inférieure à 3x63 A à 400 VV

N° 0403050201: CHARPENTIERS Etablissements se situant à l'extérieur d'une zone d'activités - commerciale, artisanale et industrielle lorsque la capacité totale des fusibles des tableaux généraux de basse tension (TGBT) est inférieure à 3x63 A à 400 V

Commune/Ville de Redange/Attert

Page 1 / 24

N° du dossier : _____

Date d'entrée : _____

(réservé à l'administration communale)

1 INFORMATIONS GENERALES

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

1.1.1 Nom et prénom de l'exploitant: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ **Fax:** _____ **e-mail:** _____

Numéro d'immatriculation : _____

Personne de contact: _____

1.1.2 Nom et prénom du demandeur: _____

(seulement si demandeur autre que l'exploitant, sinon 1.1.3)

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Personne de contact: _____

1.1.3 Nom et prénom du propriétaire: _____

(seulement si propriétaire autre que l'exploitant, sinon 1.2)

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Personne de contact: _____

1.2 Renseignement sur l'emplacement**1.2.1 Dénomination et adresse**

Dénomination: _____

Rue, No: _____

Code postal, Localité: _____

Téléphone: _____ Fax: _____ e-mail: _____

1.2.2 Situation cadastrale

Commune(s)	Section(s)	N°(s) cadastral(aux)

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

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

Zone(s): _____

1.3 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 (avec indication des parcelles concernées)

➤ **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**

Les documents administratifs dont il résulte que l'établissement projeté est situé dans une Zone prévue à ces fins en conformité avec les dispositions de la loi. (Le certificat doit mentionner l'emplacement de l'établissement projeté et comporter un extrait des parties graphique et écrite des parcelles concernées.

➤ **Annexe 5**

Plan avec emplacement des machines

1.4 Période de fonctionnement et d'activité

Type		Période de fonctionnement
Production	lundi-vendredi	de _____ hrs à _____ hrs
	samedi	de _____ hrs à _____ hrs
	dimanche	de _____ hrs à _____ hrs
Vente	lundi-vendredi	de _____ hrs à _____ hrs
	samedi	de _____ hrs à _____ hrs
	dimanche	de _____ hrs à _____ hrs
Livraison	lundi-vendredi	de _____ hrs à _____ hrs
	samedi	de _____ hrs à _____ hrs
	dimanche	de _____ hrs à _____ hrs
Autres	lundi-vendredi	de _____ hrs à _____ hrs
	samedi	de _____ hrs à _____ hrs
	dimanche	de _____ hrs à _____ hrs

Remarques

Personnel salarié: Masculin _____ Feminin _____

1.5 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, combien ? _____

si oui, lesquels ? _____

Surfaces et hauteurs

	Surface (m ²)	Hauteur (m)
Atelier		
Stockage du bois à l'intérieur du bâtiment		
Stockage de couleurs, vernis, col, solvants		
Autres dépôts : _____		
Bureaux, vestiaires		
Salle d'exposition		
Sanitaires/douches		
Cabine de peinture (application par pulvérisation de plus de 250 kg par an - classe 1 ou 3)*		
Autres pièces		
Dépôts à l'extérieur		
Total:		

* si classe 1 ou 3 le formulaire de la classe 2 n'est pas requis

Éléments de construction

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

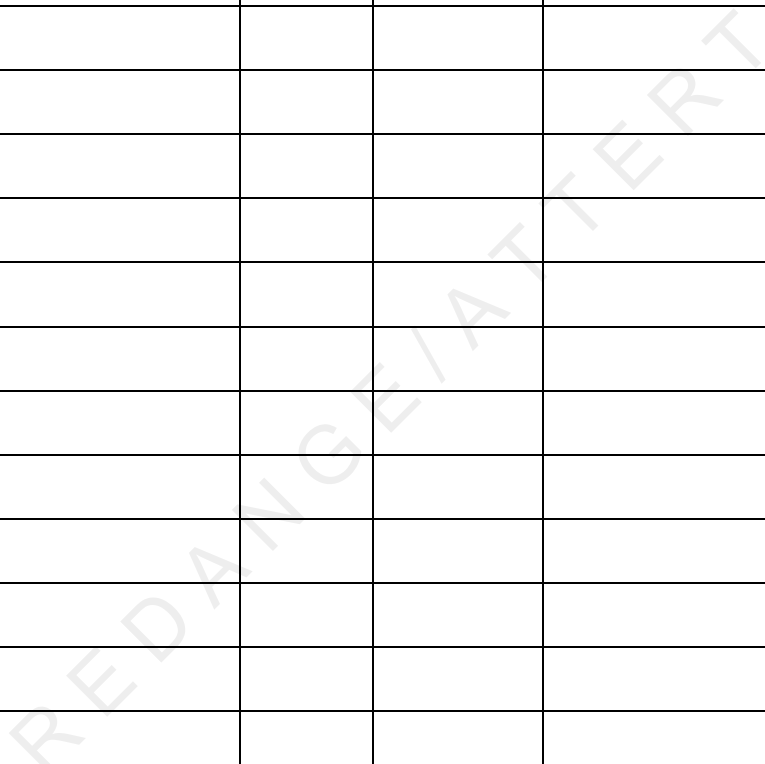
Surfaces à l'extérieur

	Surface (m ²)	Localisation
Lieux de travail		
Dépôts		
Autres		

N° 040301: ATELIERS DE TRAVAIL DU BOIS N° 040305: CHARPENTIERS

1.6 Installations fixes (Indication sur le plan de situation)

Installations fixes	Nombre	Puissance (kW)	Description technique ou renvoi vers annexe



2. EAU

Conseils environnementaux pour réduire la consommation d'eau

- Nettoyants écologiques
- Utilisation des microfibrés
- Utilisation d'appareils électroménagers à faible consommation d'eau (p.ex. machine à laver, machine à vaisselle)
- Aqua-Stop de la chasse d'eau
- Urinoir sans eau
- Contrôle de la consommation
- Utilisation d'eau pluviale pour les toilettes
- Utilisation d'eau pluviale pour arroser
- Utilisation de matériaux perméables pour les parkings
- Autres _____

3. AIR/ODEUR**3.1 Installation de ventilation d'air frais et/ou de climatisation**

ventilation climatisation récupération de la chaleur

Lieu concerné		Renouvellement de l'air (m ³ /h)	Descriptions techniques et plan d'implantation en annexe N°
ventilé	climatisé		

3.2 Rejets dans l'air

Point de rejet	Hauteur du rejet à partir du sol (m)	N° sur plan de situation

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

3.4 Installation de collecte de sciures et copeaux

(Indication sur le plan de situation)

Collecte des sciures et des copeaux par :

- ___ circuit(s) centralisé(s)
- circuit individuel auprès de chaque machine
- ___ circuit(s) individuel(s) auprès d'un certain groupe de machines
- Autres : _____

Emplacement et données techniques du (ou des) ventilateur(s)

N°	Emplacement (Indication sur le plan de situation)	Puissance (kW)	Machines raccordées (N°)

Emplacement du silo (Indication sur le plan de situation)

Description technique en annexe _____

3.5 Installation de séchage de bois (Indication sur le plan de situation)

Description technique en annexe _____

Nombre d'installations : _____

Emplacement : ___container(s) local spécialement aménagé à ce sujet _____Quantité pouvant être séchée : _____ m³**3.6 Local pour stockage de couleurs, de vernis, de colles et de solvants**

Description et caractéristique du mode de ventilation (technique, quantité échangée,...) :

Revêtement du sol du lieu de stockage :

_____**3.7 Entretien**

	Chauffage	Ventilation/Collectage de sciures et copeaux	Séchage de bois
Période d'entretien			
Date de la dernière révision			
Mise en conformité			
Contrat de révision/ Nom de société			
Ajouter dernier certificat de révision (annexe n°..)			

Pièces à ajouter en annexe

- **Annexe 5 : Contrat de révision du chauffage**
- **Annexe 6 : Dernier certificat de révision du chauffage**

REDANGEL/ATTERT

4 SOL

4.1 Mesures pour la prévention d'une pollution du sol

En cas de présence d'un chauffage à mazout:

Description des dépôts de combustibles :

- | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Citerne en métal _____ litres | <input type="checkbox"/> aérien | <input type="checkbox"/> enterré |
| <input type="checkbox"/> Citerne en plastique _____ litres | <input type="checkbox"/> aérien | <input type="checkbox"/> enterré |

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 : _____

5 ENERGIE

5.1 Consommation d'énergie électrique

Source de l'énergie électrique

- réseau public
- auto-production

5.2 Consommation d'énergie thermique

Type du chauffage:

- gaz gaz liquéfié mazout chaudière à condensation
- pellets pompe à chaleur autres : _____

Puissance nominale (kW) : _____

Localisation du chauffage (indiquer sur le plan de situation) _____

5.3 Récupération de chaleur

oui non

Récupération de chaleur :

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

Conseils environnementaux pour réduire la consommation d'énergie

- Isolation des murs
- Isolation du toit
- Maison à basse énergie
- Photovoltaïque
- Énergie solaire thermique active
- Énergie éolienne
- Cogénération
- Appareils électriques à faible consommation d'énergie
- Éclairage économique

- **Annexe 7 : Certificat de performance/passeport énergétique**

6 EMISSIONS DE BRUIT

6.1 Sources de bruit

Sources fixes	Puissance acoustique

Sources mobiles	Aires concernées
Chargement/déchargement	
Circulation des voitures des clients	
Autres	

Conseils environnementaux pour limiter les émissions de bruits

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

Explications des mesures (Plan de détail en annexe n° _____)

7 DECHETS

7.1 Déchets relatifs aux activités

Mis en œuvre de concept de traitement et de valorisation des déchets

(« SuperdrecksKëscht fir Betriber » ou similaires) oui non

Types de déchets	Récipient				Fréquence des collectes	Transporteur	Ets. responsables de la valorisation ou de l'élimination
	Type/ Volume	Nombre	Emplacement*	Surface			
Sciures et copeaux							
Bois traités							
Bois non-traités							
Solvants, vernis, couleurs							
Tubes TL							
Plastiques							
Autres :							

7.2 Modes de collecte/valorisation/élimination des autres déchets

Types de déchets	Récipient				Fréquence des collectes	Transporteur	Ets. responsables de la valorisation ou de l'élimination
	Type/Volume	Nombre	Emplacement*	Surface			
Ordures ménagères							
Déchets organiques							
Papier/carton							
Verres							
Métaux							
Matières plastiques							
Matériaux composites							
Autres							

*Localisation sur plan : _____ Surface : _____

8 MESURES DE SÉCURITÉ

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 Indication sur le plan de situation
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				

Dépôts du bois

Sous hangars ou en magasins

Si oui,

distance jusqu'aux constructions occupées _____ m

distance jusqu'aux constructions habitées _____ m

En plein air

Quantité: _____ m³

Description de l'éclairage dans les lieux de travail

Stockage de solvants, de couleurs et de vernis

Type de matériel	Localisation du matériel	Réceptif	Quantité (l, m ³)	Cuve de rétention
Point d'éclair ≤ 21°C				
Point d'éclair entre 21°C et 55°C				

Mesures pour neutraliser/absorber les produits stockés en cas de fuite :

Conseil de sécurité:

- Affichage des fiches techniques des produits stockés de manière visible et accessible aux services d'intervention d'urgence

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
Dépôts				
Atelier				
Autres				

- **Annexe 8 : Contrat d'entretien des extincteurs**
- **Annexe 9 : Certificat d'entretien des extincteurs**

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

Description des installations anti-feu relatives aux silos ou aux locaux spéciaux pour le stockage des sciures

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

8.2 Protection des travailleurs

Description des vêtements et des équipements de protection

8.3 Machines, appareils et installations

Moteurs et machines	Arrêt d'urgence (oui ou non)	Autres installations de sécurité

8.4 Hygiène sanitaire

Installations sanitaires pour le personnel

	Nombre
Toilettes dames	
Toilettes messieurs	
Urinoirs	
Douches dames	
Douches messieurs	
Lavabos dames	
Lavabos messieurs	
Vestiaires	

Lois, règlements et prescriptions

Atelier de travail du bois

Règlement grand-ducal du 10 mai 2012 portant nouvelles nomenclature et classification des établissements classés

Texte coordonnée de la loi modifiée du 10 juin relative ax établissements classés

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

Loi du 21 mars 2012 relative 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 cabines de peinture ITM-CL 35.1

Prescriptions de sécurité types concernant les équipements et machines pour le travail du bois ou des matières similaires ITM-CL 42.1

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

Prescriptions de sécurité types concernant les menuiseries industrielles et établissements similaires ITM-CL 60.2

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

Recueil des plans et pièces à ajouter

Annexes

- **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 (avec indication des parcelles concernées)
- **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 :** Les documents administratifs dont il résulte que l'établissement projeté est situé dans une Zone prévue à ces fins en conformité avec les dispositions de la loi. (Le certificat doit mentionner l'emplacement de l'établissement projeté et comporter un extrait des parties graphique et écrite des parcelles concernées.
- **Annexe 5 :** Plan avec emplacements des machines
- **Annexe 6 :** Contrat de révision du chauffage
- **Annexe 7 :** Dernier certificat de révision du chauffage
- **Annexe 8 :** Certificat de performance/passeport énergétique
- **Annexe 9 :** Contrat d'entretien des extincteurs
- **Annexe 10 :** Certificat d'entretien des extincteurs