

**CADRE IV : LES INSTALLATIONS CLASSEES**

N° de rubrique	Description succincte de l'installation	Puissance, Volume, Poids, Superficie, Nombre	Classe	Existant	Nouveau
1 2, 2 2, 2 2, 2 4, 4 3 1, 1 2, 2 6, 6 <hr/> 23, 3	Mortaiseuse (marque Hess) : 2200W - Lxl : +/-120x120 cm Raboteuse (marque SCM) : 2000W - Lxl : +/-200x150 cm Scie à Ruban (marque Centaura) : 2200W - Lxl : +/-120x80 cm Toupie (marque SCM Formula T60I) : 4000W - Lxl : +/-260x170 cm Scie circulaire (marque Griggio CIMA) : 3000W - Lxl : +/-350x280 cm Scie circulaire sur pied : 1100W - Lxl : +/-100x100 cm Découpe de panneaux (marque Harwi) : 2200W - Lxl : +/-250x70 cm Hotte d'aspiration (avec reprise des sciures) : 5500 à 6600 W - Lxl : +/-260x80 cm			X X X X X X X X	X X X X X X X X
	? parking } 15 empl.			?	

**CADRE VI : MACHINES OU EQUIPEMENTS**

Fournir une **description** détaillée de tous les **équipements** (machines, appareils, moteurs, ...) installés et/ou à installer en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Remplir le tableau **pour chaque type** d'équipement présent sur le site d'exploitation.

Pour les installations de **chaud** et de **froid**, indiquer la date de **mise en exploitation**.

Pour les installations de **refroidissement**, indiquer également dans la 1<sup>er</sup> colonne, le **type** et la **quantité** de **réfrigérant** utilisé.

Fournir en annexe 4 les fiches techniques de chaque type d'équipement.

Type de machine ou équipement	Puissance, capacité, etc.	Date mise en exploitation	Localisation sur le plan
Mortaiseuse (marque Hess) : 2200W - Lxl : +/-120x120 cm Raboteuse (marque SCM) : 2000W - Lxl : +/-200x150 cm Scie à Ruban (marque Centaura) : 2200W - Lxl : +/-120x80 cm Toupie (marque SCM Formula T60I) : 4000W - Lxl : +/-260x170 cm Scie circulaire (marque Griggio CIMA) : 3000W - Lxl : +/-350x280 cm Scie circulaire sur pied : 1100W - Lxl : +/-100x100 cm Découpe de parineaux (marque Harwi) : 2200W - Lxl : +/-250x70 cm Hotte d'aspiration (avec reprise des sciures) : 5500 à 6600 W - Lxl : +/-260x80 cm Buderus Logano G225 : 68kW. Six unités de toitures réversible Airwell HA RC			

**CADRE VII : PRODUITS**

Fournir une **description** détaillée des **produits** et **matériaux** stockés en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Pour les **produits chimiques** qui ne seraient pas stockés en un endroit déterminé, indiquer tous les locaux différents dans lesquels ils sont dispersés.

Fournir en annexe 5 les fiches de sécurité de chaque produit utilisé.

Type de produit	Quantité maximale	Type de stockage	Localisation sur le plan
Colle pvc, pot de 100ml, 10 pièces Gaz liquide, cartouche 190grm, 10 pièces Déboucheur liquide, bouteille 2l, 15 pièces Nettoyant Sanitaire, bouteille 1l, 15 pièces Mousse Polyuréthane, cartouche 700 ml, 20 pièces Mousse nettoyante, cartouche 500 ml, 20 pièces Panneaux de bois 120x250, 100 pièces Sapin-méranti-hêtre-chêne, 50 pièces (=2m <sup>3</sup> ) Peinture satinée, 20 pièces de bidon de 2,5l et 20 pièces de bidon de 1l Peinture acrylique, 20 pièces de bidon de 2,5l et 10 pièces de bidon de 1l Peinture latex, 30 pièces de bidon de 10l et 10 pièces de bidon de 5l Lazure, 5 pièces de bidon de 2,5l White Spirit, 10 pièces de bidon de 5l Tinner cellulosique, 5 pièces de bouteille de 1l Acétone, 5 pièces de bouteille de 1l Solarine, 5 pièces de bouteille de 1l			

**CADRE VIII : DECHETS**

Fournir une **description** détaillée des **déchets** stockés en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Pour chaque type de déchets dangereux, **fournir en annexe 6** la dernière attestation d'enlèvement

Type de déchets	Quantité maximale stockée	Type d'élimination	Localisation sur plan
TI, Ampoules, Lampes économiques,...., dépôt et reprise par le fournisseur 2fois par mois			

**CADRE IX : GESTION DE L'EAU****1. Type de rejet d'eaux :**

- En égout  
 En eaux de surface (canal, ruisseau, étang,...)  
 Par réinjection dans le sol (puits perdu, drain de dispersion,...)  
 Pas d'utilisation d'eau donc pas de rejet ; passer alors au Cadre X

**2. Traitement des eaux :**

Les eaux sont-elles traitées avant rejet ?

~~OUI~~/NON

(Biffer la mention inutile)

Si **OUI**, préciser dans le rapport d'incidences (Cadre XVII) les équipements de traitement des eaux (ex. : séparateur d'hydrocarbures, débourbeur, dégraisseur, station d'épuration (s préciser le type de traitement mis en place), autre (préciser))

**3. Analyse des eaux rejetées :**

Etes-vous en possession de résultats d'analyse des eaux rejetées ?

~~OUI~~/NON

(Biffer la mention inutile)

Si **OUI**, joindre le rapport d'analyse en annexe 7.

**CADRE X : ETAT DU SOL**

Le permis sollicité concerne-t-il une (ou plusieurs) activité(s) à risque au sens de l'arrêté du Gouvernement bruxellois fixant la liste des activités à risque ?

~~OUI~~/NON

(Biffer la mention inutile)

Si **OUI**, une reconnaissance de l'état du sol a-t-elle été réalisée ?

~~OUI~~/NON

(Biffer la mention inutile)

Si **OUI**, quand ? Indiquer également les références du dossier à l'IBGE.

**CADRE XI : REJETS DANS L'AIR**

Indiquer les machines, installations (classées ou non), locaux et ateliers disposant d'un système de ventilation, d'aspiration ou d'évacuation de l'air vicié, en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Type d'installation	Substances rejetées	Système d'épuration	Localisation sur plan
<p>Chaudière au fuel (Buderus Logano G225 d'une puissance de 68kW) munie d'un système de ventilation haute et basse localisée à la cave.</p> <p>Le projet prévoit l'installation de chaudières au gaz de 35kW et 115 kW.</p> <p>Pour les parties ateliers/stock/caféteria, le projet prévoit une extraction mécanique simple flux pour les sanitaires. Pour le reste des espaces, une installation double-flux est prévue</p>			

**Analyse des rejets dans l'air :**

Disposez-vous d'un rapport d'analyse des rejets dans l'air ?

**OUI/NON**

(Biffer la mention inutile)

Si **OUI**, joindre le rapport d'analyse en annexe 8, ou le cas échéant, indiquer les références du dossier à l'IBGE.

Référence

IBGE : .....

**CADRE XII : CIRCULATION DES VEHICULES**
**1. Activités exercées sur le site**

(cocher une ou plusieurs possibilités)

- Logements
- Bureaux
- Commerces
- Etablissements hôteliers
- Activités productives (à préciser) : Atelier de menuiserie
- Activités logistiques
- Dépôts, entreposages
- Autres (à préciser) : .....

**2. Chargement – déchargement**

Votre activité génère-t-elle des chargements/ déchargements et/ou des mouvements de véhicules lourds ?

**OUI/NON**

(Biffer la mention inutile)

**3. Nombre de travailleurs présents sur le site par organisme :**

(Entourer a, b, c ou d)

- a. jusqu'à 100 personnes
- b. entre 100 et 200 personnes
- c. plus de 200 personnes
- d. pas connu au stade actuel du projet

**4. Evaluation des mouvements de véhicules :**

Evaluation du nombre de véhicules qui se rendent quotidiennement sur les lieux de l'entreprise (en ce compris la voirie contiguë)

Nature	Nombre total de mouvements (entrée ou sortie) par jour	
	Voitures	Camions +3,5T
Véhicules personnels (y compris véhicules de société)	24	
Véhicules visiteurs	6 à 12	
Véhicules de service	60 à 70	
Livraisons – Enlèvements		7 fois par mois

5. Disposez-vous d'emplacements pour vélo ?

**OUI/NON** (Biffer la mention inutile)

SI **OUI**, préciser le nombre qui leur est destiné : **8**

### CADRE XIII : HORAIRE DE FONCTIONNEMENT

Indiquer les horaires (heures/jours) de fonctionnement de l'entreprise dans le tableau ci-dessous :

Activités/Ateliers/Equipements	Horaire
Equipe plombier/sanitaire, maçon, peintre, électricien	7h30 à 12h => pause => 12h30 à 16h
Personnel administratif	7h30 à 12h45 => pause => 13h15 à 16h
Public	7h30 à 12h

### CADRE XIV : SECURITE

#### 1. Installations électriques :

Dans le cas d'une **installation existante**, joindre **obligatoirement** en annexe 9, le dernier rapport de contrôle des installations électriques (haute et basse tensions) alimentant les installations classées. Ce rapport doit être réalisé par une société agréée.

Ce rapport doit correspondre à la situation actuelle des installations - toute modification des installations intervenue depuis le dernier contrôle entraîne l'obligation de disposer d'une nouvelle attestation.

#### 2. Prévention des accidents :

- Existe-t-il des documents relatifs à la sécurité de l'entreprise (étude de sécurité, plan de zonage, plan d'évacuation, ...) ?

**OUI/NON** Voir les plans d'implantation

(Biffer la mention inutile)

**SI OUI**, joindre une copie en annexe 10.

**SI NON**, décrire de manière détaillée (c'est-à-dire, par procédé ou par atelier) les mesures prévues en cas d'accidents.

- L'entreprise est-elle soumise à la réglementation SEVESO ?

**OUI/NON**

(Biffer la mention inutile)

**CADRE XV : ENERGIE**

1. Quelle est la consommation énergétique annuelle de l'exploitation ?

- Mazout : ..... **Inconnue** ..... l
- Elec tricité : ..... **Inconnue** ..... kWh
- Gaz : ..... **Inconnue** ..... kWh
- Nombre de m<sup>2</sup> chauffés : ..... **2428** ..... m<sup>2</sup>
- Nombre de m<sup>2</sup> refroidis : ..... **local serveur** ..... m<sup>2</sup>
- Autres (préciser) : .....

2. Une comptabilité énergétique annuelle est-elle tenue ?

 OUI /  NON

(Biffer la mention inutile)

3. Un audit énergétique, un rapport de contrôle approfondi des installations techniques (chaud et froid) ou toute autre analyse énergétique a-t-il déjà été réalisé ?

 OUI /  NON

(Biffer la mention inutile)

SI OUI, joindre une copie en annexe 11.

**CADRE XVI : PRESENCE D'AMIANTE**

Un « inventaire amiante » conforme à l'arrêté du 10 avril 2008 relatif aux conditions applicables aux chantiers d'enlèvement et d'encapsulation d'amiante a-t-il déjà été réalisé ?

 OUI /  NON

(Biffer la mention inutile)

SI NON, justifier : .....

SI OUI, a-t-il été transmis à l'IBGE ?

 OUI /  NON

SI NON, joindre cet inventaire en annexe 12.

**CADRE XVII : RAPPORT D'INCIDENCES ou NOTE PREPARATOIRE A L'ETUDE D'INCIDENCES**

Le rapport d'incidences / la note préparatoire à l'étude d'incidences est joint(e) OBLIGATOIREMENT en annexe 13 de la présente demande.

Ce document aura pour but de répondre de la façon la plus complète possible aux points repris dans le document explicatif accompagnant ce formulaire.

Afin de préciser les éléments qui doivent figurer dans le rapport d'incidences/la note préparatoire à l'étude d'incidences, certaines informations complémentaires pourront être sollicitées par l'IBGE.

Proposition(s) de chargé d'étude (Installations de classe 1A) :

Nom du chargé d'études : .....

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Commune : ..... Code postal : .....

Pays : .....

Tél : ..... Fax : .....

e-mail : ..... GSM : .....

Nom et qualification du responsable de l'étude : .....

Date de l'agrément par la Région de Bruxelles-Capitale : / /

**ATTENTION ! Toutes les annexes citées ci-après ne sont obligatoires que pour autant que les réponses aux questions contenues dans les différents cadres de ce formulaire le nécessitent.**

1	X	Formulaire de demande de permis d'urbanisme
2	X	Plan d'implantation et éventuel extrait de plan cadastral
3	X	Plans des installations, photos
4		Fiches techniques des équipements
5		Fiches de sécurité des produits utilisés
6		Attestation(s) d'enlèvement des déchets dangereux
7		Rapport d'analyse des eaux usées
8		Rapport d'analyse des rejets dans l'air
9	X	Rapport de contrôle des installations électriques haute et basse tensions
10	X	Documents relatifs à la sécurité <b>Info relative à la prévention d'incendie reprise sur le plan des installations</b>
11		Audit énergétique
12	X	Inventaire amiante
13	X	Rapport d'incidences / Note préparatoire à l'étude d'incidences, accompagné(e) des documents PEB si nécessaire
14		Preuve de paiement des frais de dossier

## ATTESTATION DE DEPOT DE DOSSIER

La présente attestation de dépôt ne vaut pas comme accusé de réception d'un dossier complet. Ce dossier sera délivré dans les 10 jours du présent dépôt s'il a été constaté que le dossier est complet

Reçu de .....  
Un dossier de demande de .....  
- Permis / Certificat d'Environnement de classe .....  
- Permis / Certificat d'Environnement (projet mixte)  
ayant pour objet ..... Rue de la ..... (consultation) .....

Pour une demande de classe 1B ou 1A : si, dans les 10 jours de la date de la présente attestation de dépôt, le demandeur n'a pas reçu de l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement (I.B.G.E.), un numéro de dossier et les coordonnées de l'agent traitant, il adresse une copie de sa demande à l'I.B.G.E., Département Autorisation, Gulledele 100 à 1200 Bruxelles

classé 1B/ 1A : 8 exemplaires  
classe 2 / 3 : 3 exemplaires

comprenant :

1X	Formulaire de demande de permis d'environnement
	Certificat d'environnement / d'urbanisme
1X	Demande de permis d'urbanisme (projet mixte)
	Autorisations et permis existants
	Attestation de l'organisme assureur
	Plan cadastral
1X	Plan d'implantation / de situation
1A	Plans de réalisation + Photos
	Schéma de fonctionnement
	Liste des machines
	Photos
	Fiches techniques
	Attestation d'entretien ou de réglage des chaudières
	Protocole d'analyse du sol / des eaux usées / des rejets dans l'air
	Certificats relatifs à la prévention contre l'incendie
1X	Attestation de conformité au R.G.I.E.
	Etude de sécurité
1A	Rapport d'incidences sur l'environnement + Résumé environnemental
	Attestation de paiement des frais de dossier → à responsabilité de l'agent
	Droit d'inscription
1A	Autres : Inventaire oléifiant
1A	Autres : Proposition PER
1X	Autres : ARC PU code

Fait à Schaerbeek, le 20/04/2013

Le préposé (nom & signature),

X. Meis

