Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d’environnement

Arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d’exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d’environnement

Arrêté ministériel du 6 juin 2019 établissant un formulaire général de demande de permis d’environnement et de permis unique

Annexe 1/01 : Formulaire général de demande de permis d’environnement et de permis unique

|  |
| --- |
| **Cadre réservé aux services administratifs de la commune de dépôt du dossier** |
| Commune où est déposé le dossier de demande de permis d’environnement |  |
| Date de réception du dossier à la commune |  |
| Référence du dossier à la commune |  |
| Personne de contact à la commune |  |
| Date d’expédition du dossier au **D**épartement des **P**ermis et **A**utorisations |  |

**Sceau de la commune**

Table des matières

[1 Première partie : Présentation générale 4](#_Toc21812061)

[1.1 Coordonnées du demandeur 4](#_Toc21812062)

[1.2 Localisation 5](#_Toc21812063)

[1.2.1 Coordonnées de l’établissement visé par la demande de permis 5](#_Toc21812064)

[1.2.2 Liste des parcelles 6](#_Toc21812065)

[1.2.3 Étude du milieu 8](#_Toc21812066)

[1.3 Présentation du projet 9](#_Toc21812067)

[1.3.1 Objet de la demande du projet\* 9](#_Toc21812068)

[1.3.2 Type de projet 9](#_Toc21812069)

[1.3.3 Servitudes et autres droits 10](#_Toc21812070)

[1.3.4 Liste des rubriques d’activités (« Rubriques PE ») 11](#_Toc21812071)

[1.3.5 Schéma de procédé 12](#_Toc21812072)

[1.3.6 Phasage du projet 12](#_Toc21812073)

[1.4 Présentation de l’établissement 13](#_Toc21812074)

[1.4.1 Description de l’établissement 13](#_Toc21812075)

[1.4.2 Directives européennes 13](#_Toc21812076)

[1.4.3 Permis et autorisations 14](#_Toc21812077)

[1.4.4 Plan descriptif 15](#_Toc21812078)

[1.4.5 Liste des bâtiments [BN] et leurs affectations (y compris les existants) 16](#_Toc21812079)

[1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN] 17](#_Toc21812080)

[1.4.7 Liste générale des dépôts 18](#_Toc21812081)

[1.5 Urbanisme 20](#_Toc21812082)

[1.5.1 Permis d’environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ? 20](#_Toc21812083)

[1.5.2 Voirie 20](#_Toc21812084)

[1.5.3 Description du site avant la mise en œuvre du projet 20](#_Toc21812085)

[1.5.4 Phase du chantier 21](#_Toc21812086)

[2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l’environnement 22](#_Toc21812087)

[2.1 Introduction 22](#_Toc21812088)

[2.2 Effets sonores 23](#_Toc21812089)

[2.3 Effets sur les eaux 24](#_Toc21812090)

[2.3.1 Usage de l’eau 24](#_Toc21812091)

[2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu’à leurs rejets 24](#_Toc21812092)

[2.3.3 Énumération des points de rejet d’eaux [REN] 25](#_Toc21812093)

[2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales 26](#_Toc21812094)

[2.3.5 Eaux usées domestiques 29](#_Toc21812095)

[2.4 Effets sur l’air 30](#_Toc21812096)

[2.4.1 Rejets atmosphériques 30](#_Toc21812097)

[2.4.2 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l’extérieur de l’établissement ?\* 32](#_Toc21812098)

[2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines 33](#_Toc21812099)

[2.5.1 Etat du sol 33](#_Toc21812100)

[2.5.2 Obligations liées au sol 34](#_Toc21812101)

[2.5.3 Impact du projet 35](#_Toc21812102)

[2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) 36](#_Toc21812103)

[2.7 Effets générés par les vibrations 37](#_Toc21812104)

[2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité 38](#_Toc21812105)

[2.9 Effets supplémentaires 39](#_Toc21812106)

[2.9.1 Effets cumulatifs 39](#_Toc21812107)

[2.9.2 Impact sur des territoires voisins 39](#_Toc21812108)

[2.9.3 Autres effets 40](#_Toc21812109)

[2.9.4 Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ? 40](#_Toc21812110)

[2.10 Mesures palliatives ou protectrices 41](#_Toc21812111)

[3 Troisième partie : documents à joindre à la demande 42](#_Toc21812112)

[3.1 Confidentialité 42](#_Toc21812113)

[3.2 Documents à joindre par le demandeur 43](#_Toc21812114)

[4 Quatrième partie : Utilisation des données personnelles 44](#_Toc21812115)

|  |
| --- |
| Merci de ne pas effectuer de changements dans ce formulaire qui empêcheraient une analyse correcte de la demande : suppression ou modification de questions, de colonnes dans les tableaux, de l’organisation des chapitres… De tels changements entraineraient une incomplétude voire une irrecevabilité du dossierPour compléter :* Un bouton de choix ○, il suffit de le cliquer ce qui remplacera le ○ par ●.

Ce bouton ○ implique qu’un seul choix est possible pour une question.* une case à cocher □, il suffit de le cliquer ce qui remplacera le □ par ■.

Plusieurs cases □ peuvent être cochée pour une question. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aide🛈 | Un manuel d’aide est à votre disposition et comprend les explications correspondant aux points d’attention 🛈 présents dans ce document. Veuillez en prendre connaissance. Ce manuel utilisateur peut- être téléchargé à l’adresse <https://www.wallonie.be/demarches/20520>  |

# Première partie : Présentation générale

## Coordonnées du demandeur

Le projet 🛈 concerne-t-il plusieurs demandeurs exploitant le même établissement ? \*

[ ]  Oui, copiez le tableau ci-dessous pour chaque demandeur et numérotez les pages ……. / …….

[ ]  Non

Avez-vous un numéro d’entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises 🛈 (n° BCE) ?\*

[ ]  Oui, n°\* 🛈

[ ]  Non 🛈

**Le demandeur est une\*** (*Remplissez un des deux cadres ci-après*) **:**

[ ]  Personne physique

Avez-vous un Numéro d’Identification National belge🛈 (n° NISS) ? \*

[ ]  Oui, n°\* *(À renseigner en dernière page)* 🛈

[ ]  Non 🛈

[ ]  M. [ ]  Mme\* Nom\* Prénom\*

Rue\* n°\* boîte

Code postal\* Localité\* Pays

Téléphone pour l’administration\*

Téléphone pour l’enquête publique (*si différent du précédent*)

Courriel

[ ]  Personne morale de droit privé🛈 [ ]  Personne morale de droit public🛈

Dénomination ou raison sociale\*

Forme juridique

**Adresse du siège social**

Rue\* n°\* boîte

Code postal\* Localité\* Pays

Téléphone\*

Site web

Courriel

**Personne habilitée à représenter la personne morale**

[ ]  M. [ ]  Mme\* Nom\* Prénom\*

Fonction\*

**Personne pouvant être contactée par l’Administration**

[ ]  M. [ ]  Mme\* Nom\* Prénom\*

Rue\* n°\* boîte

Code postal\* Localité\* Pays

Téléphone\*

Courriel

Fonction\*

## Localisation

### Coordonnées de l’établissement visé par la demande de permis

Nom usuel de l’établissement\*

Rue (ou lieu-dit)\* n°\* boîte

Code postal\* Localité\*

Joignez à votre demande :

 ◾ Un **plan de situation\*** de l’établissement sur une carte à l’échelle adaptée en document attaché n°

 ◾ Un plan cadastral\* reprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de :

 ⬧ 50 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n’est pas soumis à une étude d’incidences sur l’environnement

 ⬧ 200 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à une étude d’incidences sur l’environnement

 en document attaché n°

### Liste des parcelles

| Identification de la parcelle sur le plan cadastral\* | Commune\* | Division\* | Section\* | Radical | Bis/Ter | Exposant | Puissance | Partie | Droit réel | Statut[[1]](#footnote-1) de la parcelle par rapport au précédent permis\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |

Si vous devez renseigner des parcelles non cadastrées, encoder la commune la division et la section dans laquelle elle se situe

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

.

### Étude du milieu

L’établissement visé par le projet est-il situé\* :

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans le périmètre d’un Parc naturel 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone SEVESO🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone de prévention de captage🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone d’aléa d’inondation, en zone inondable ou de risque d’inondation🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d’origine naturelle 🛈 [ ]  Oui [ ]  Non

 Aléa : [ ]  Faible [ ]  Modérée [ ]  Majeure

Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine🛈 [ ]  Oui [ ]  Non

 Aléa : [ ]  Faible [ ]  Modérée [ ]  Majeure

Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone d’épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone d’épuration collective du plan d'assainissement (PASH) 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone d’épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone à risque d’érosion hydrique diffuse 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) 🛈

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)

[ ]  Oui [ ]  Non

Dans quelles zones d’affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?\*

Vous pouvez visualiser ces différentes zones via l’outil cartographique à l’adresse :

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

## Présentation du projet

### Objet de la demande du projet\*

### Type de projet

Votre demande\* :

[ ] Concerne la mise en activité d’un nouvel établissement ou un établissement n’ayant pas encore eu de permis

[ ] Est relative à un établissement existant, et concerne :

[ ] Le maintien en activité de l’établissement avec ou sans extension d’activités, le permis arrivant à échéance🛈

demandez anticipativement pour la raison suivante :

[ ] Une extension ou une transformation d’activités de l’établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) 🛈

[ ] Une modification législative de la liste des activités et installations classées 🛈

Connaissez-vous le numéro public de l’établissement pour lequel vous introduisez une demande (numéro géré par l'administration régionale) ?

[ ] Oui, indiquez les références :

 Numéro d’établissement Auprès de la direction de

[ ] Non

Votre projet est-il temporaire ou d’essai ?\*

[ ] Oui, précisez :

[ ] Temporaire 🛈

[ ] D’essai 🛈

[ ] Non

Votre projet est-il mobile ? 🛈\*

**○** Oui

**○** Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

[ ] Durée légale 🛈

[ ] Durée inférieure à la durée légale\*

[ ] Durée souhaitée jours mois années

[ ] Date de fin souhaitée (dd/mm/yyyy)

### Servitudes et autres droits

Le projet pourrait-il éteindre ou modifier des servitudes ?\* 🛈

[ ] Oui, dans ce cas, remplissez le tableau suivant pour les parcelles concernées en reprenant la numérotation du chapitre «1.2.2 Liste des parcelles »

[ ] Non

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de la parcelle sur le plan cadastral\* | Type de servitude\* | Nature des servitudes et autres droits\*🛈 | Contraintes induites🛈 |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Liste des rubriques d’activités (« Rubriques PE »)

Remplissez les numéros des rubriques concernées par la demande\* :

Pour rappel, s’il y a une rubrique de classe 1, veuillez joindre une étude d’incidences sur l’environnement.

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Schéma de procédé

*Un schéma de procédé est un diagramme utilisé pour décrire les flux de matière.*

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?\* 🛈

[ ] Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n°

[ ] Non

### Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?\*

[ ] Oui, joignez à votre dossier le phasage en document attaché n°

[ ] Non

## Présentation de l’établissement

### Description de l’établissement

Décrivez l’activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s’inscrit le projet *(Si précision supplémentaire par rapport l’objet de la demande)* 🛈

Nombre d’équivalents temps plein 🛈 présents au sein de l’établissement par an :

 Personnel administratif Personnel de production

### Directives européennes

L’établissement est-il concerné par la directive établissant un système d’échange de quotas d’émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?\* 🛈

[ ] Oui, remplissez l’annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre

[ ] Non

L’établissement est-il concerné par la directive SEVESO (gestion des risques industriels liés à la manipulation, fabrication, l’emploi ou le stockage de substances dangereuses) ?\*

[ ] Oui, quel est le seuil SEVESO ?\*

[ ] Bas, remplissez la Notice d’identification des dangers

[ ] Haut, remplissez l’Étude de sûreté

[ ] Non

L’établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?\*

[ ] Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?\*

[ ] Oui, remplissez l’annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)

[ ] Non

[ ] Non

### Permis et autorisations

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l’établissement🛈.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de l’acte\* | Date\*(dd/mm/yyyy) | Autorité | Référence de l’acte | Échéance(dd/mm/yyyy) | Document à joindre\* |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |
|  |  |  |  |  | n°  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Plan descriptif

Le **plan descriptif** de l’établissement (existant et/ou projeté) comprend 🛈 :

* Les parcelles avec une numérotation de P1 à PN sur une carte comprenant le parcellaire cadastral où « N » représente le nombre des parcelles concernées par l’implantation de l’établissement ;
* Les bâtiments avec une numérotation de B1 à BN où « N » représente le nombre de bâtiments concernés par l’établissement, l’emplacement des locaux, des ateliers ;
* Les installations avec une numérotation de I1 à IN où « N » représente le nombre d’installations, en ce compris des appareils, des cheminées, des prises d’eau souterraine, des circuits d’évacuation, des réservoirs souterrains (pour les forages et prises d’eau, si le plan n’est pas géoréférencé, vous devez indiquer les coordonnées Lambert ou GPS de chaque installation) ;
* Les dépôts de substances ou de mélanges (matières premières et auxiliaires...) avec une numérotation de DS1 à DSN où « N » représente le nombre de dépôts ;
* Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DDN où « N » représente le nombre de dépôts ;
* Chaque déversement[[2]](#footnote-2) composant les rejets d’eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEVN) où « N » représente le nombre de déversements ;
* Chaque rejet[[3]](#footnote-3) d’eaux usées dans son récepteur respectif. La localisation est indiquée par une flèche qui pointe l’endroit d’introduction dans le milieu récepteur et l’emplacement du dispositif de contrôle sur le rejet. Chaque rejet est numéroté de RE1 à REN où « N » représente le nombre de rejets ;
* Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RAN où « N » représente le nombre de rejets atmosphériques canalisés. La localisation est indiquée d’une croix à l’endroit du centre de l’évacuation.

Joignez ce ou ces plans en document(s) attaché(s) n°\*

### Liste des bâtiments [BN] et leurs affectations (y compris les existants)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification du bâtiment sur le plan descriptif\* | Identification de la parcelle sur le plan descriptif\* | Affectation du bâtiment et/ou dénomination | Statut du bâtiment par rapport au permis précédent\*🛈 |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |
| B |  | P |  |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Liste des Installations et Activités [IN]

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). 🛈

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Installations IN | Énergie | Emplacement | Statut de l’installation par rapport au permis précédent\*🛈 |
| Identification de l’installation sur le plan descriptif\* | Description ou dénomination usuelle de l’installation\**S’il s’agit d’un groupe ou ensemble d’installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble* | Capacité nominale(Spécifiez les unités) | Capacité demandée\*(si différente de la capacité nominale)(Spécifiez les unités) | Produite (P) | Utilisée (U) | Dans BN | Sur PN(si pas de BN) |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Liste générale des dépôts

#### Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

*Doivent* ***impérativement*** *figurer dans ce tableau tous les dépôts qu’il s’agisse de substance dangereuse ou non.*

*Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les emballages ou les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :*

       

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du dépôt sur le plan descriptif\* | Nom usuel et/ou description\* | Quantité maximale sur le siteen m3, kg, t, L  | Fréquence de rotation | Dangereux(Notez le CAS**ET** joignez la fiche sécurité en document attaché) | Mode de stockage(Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché) | Emplacement | Statut du dépôt par rapport au permis précédent\*🛈 |
| Dans BN | Sur PN,(si pas de BN) |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |
| DS |  |  |  |  | [ ]  | CAS  |  |  | B |  | P |  |  |
| n° |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

#### Dépôts de Déchets [DDN]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du dépôt sur le plan descriptif\* | Nom usuel et/ou description\* | Quantité maximale sur le site(m3, kg, t, l) | Flux annuel en m3, kg, t, l (exprimé par an) | État physique  | Mode de stockage(Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan) | Emplacement | Statut du dépôt par rapport au permis précédent🛈 |
| Dans BN | Sur PN,(Si pas de BN) |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  | B |  | P |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

Décrivez les mesures de prévention, valorisation ou élimination des déchets ou joignez cette description en document attaché n° \*

## Urbanisme

### Permis d’environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?

Des actes et travaux soumis à permis d’urbanisme sont-ils nécessaires à la réalisation du projet🛈 ?\*

[ ] Oui

 Le projet concerne-t-il un bien classé, un bien inscrit sur une liste de sauvegarde, un bien situé sur une zone de protection et/ou un bien classé au titre de site archéologique ?\* 🛈

[ ] Oui, alors une demande de permis d’urbanisme doit être introduite de manière séparée

[ ] Non, alors les pièces et renseignements requis par la législation urbanistique doivent être joints en documents attaché au présent formulaire excepté la Notice d’évaluation des incidences. Cependant, **il y a lieu de compléter la suite du présent cadre**.

[ ] Non, vous êtes dispensé de remplir les questions suivantes de ce cadre 1.5 Urbanisme

### Voirie

Une création, suppression ou modification de la voirie communale 🛈 est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?\*

[ ] Oui, remplissez le tableau ci-dessous

[ ] Non

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voirie communale\* | Nature des modifications\* | Justification\* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Description du site avant la mise en œuvre du projet

Quelle est la pente naturelle du terrain ?\*

[ ] inférieure à 6%

[ ] entre 6 et 15%

[ ] supérieure à 15%

Quelle est l’occupation du sol (terres de culture, prairies, friche agricole, forêt, pelouse, bâtiment, surface imperméabilisée, friche industrielle…) ?\*

Quelles sont les conséquences du projet sur les équipements des voiries existants ?\* 🛈

### Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

 Des travaux de démolition ?\*

[ ] Oui, quelle est la nature de ceux-ci ?

[ ] Non

 Une modification sensible du relief du sol (remblais, déblais) ?\* 🛈

[ ] Oui

[ ] Non

 Un déboisement ou un abattage ?\* 🛈

[ ] Oui, précisez l’objet de celui-ci

[ ] Non

# Deuxième Partie : Effets du projet sur l’environnement

## Introduction

Y a-t-il une étude d’incidences sur l’environnement ?\* 🛈

[ ] Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°\*

 Y a-t-il des recommandations avec lesquelles vous n’êtes pas d’accord ?\*

[ ] Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d’entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n°

 [ ]  Non

[ ]  Non

## Effets sonores

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sonores

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

En l’absence d’étude d’incidences, disposez-vous d’une étude acoustique ?\* 🛈

[ ]  Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°

[ ]  Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement🛈

Description de la source de bruit et/ou du bruit généré

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6) | I |  | I |  |
| I |  | I |  |
| I |  | I |  |
| Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit | Durée, si fonctionnement discontinu*(en h/j, j/an, etc.)* |
| Semaine | Week-ends et jours fériés |
| de h à h  | de h à h  |   |

Description des moyens d’atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs)
*(exemples : Double-vitrage, sas d’entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)*

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n°

Y a-t-il un système de surveillance de vos émissions sonores dans l’environnement ?\*

[ ]  Oui, joignez à votre dossier le descriptif en document attaché n°

[ ]  Non

## Effets sur les eaux

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les eaux :

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement les tableaux concernant les rejets (cadre 2.3.3) ainsi que concernant les déversements (cadre 2.3.4.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

### Usage de l’eau

Utilisez-vous de l’eau pour vos activités ?\*

[ ]  Oui

 a) Type d’eaux entrantes

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’eaux entrantes\* | Volume d’eau utilisé(précisez l’unité : m³/j ou m³/an) |
| [ ]  | Eau de distribution |  |
| [ ]  | Prise d’eau de surface 🛈 |  |
| [ ]  | Prise d’eau souterraine 🛈 |  |
| [ ]  | Autre, à préciser |  |  |

 b) Quels sont les usages de l’eau ?

 [ ] Domestique

 [ ] Industriel (Production, nettoyage) 🛈

 [ ] Refroidissement 🛈

 [ ] Agricole 🛈

 c) Si vous avez coché un usage industriel, quel est le volume spécifique d’eau nécessaire pour réaliser une unité de produit fini (Précisez l’unité : celle visée dans les conditions intégrales et sectorielles ou, à défaut, par m3/tonne) ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification de l’installation sur le plan descriptif\* | Produit fini\* | Volume spécifique d’eau\* |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |
| I |  |  |  |

[ ]  Non, justifiez\* 🛈

### Schéma des écoulements des eaux jusqu’à leurs rejets

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°\*

### Énumération des points de rejet d’eaux [REN]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification du rejet d’eau sur le plan descriptif\* | Où part l’eau/nature du récepteur\* 🛈 | Statut du rejet par rapport au permis précédent\* 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE |  | [ ]  | Égout |  |
| [ ]  | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| [ ]  | Infiltration dans le sol 🛈 |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

### Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

#### Points de déversement d’eau [DEVN]

| Identification du déversement sur le plan descriptif\*🛈 | Identification du rejet sur le plan descriptif\* | Installation/activité (I…), dépôt (D…) ou bâtiment (B…) générant le déversement\* | Systèmes de surveillance | Résultat d’analyse | Type d’eau | Débit | Superficie collectée en m² | Statut du déversement par rapport au permis précédent\* 🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/jour | m3/heure |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez  |   |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez  |   |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Suite du tableau des déversements  | 🡶 |
| 🡴 | Début du tableau des déversements  |

| Identification du déversement sur le plan descriptif\*🛈 | Identification du rejet sur le plan descriptif\* | Installation/activité (I…), dépôt (D…) ou bâtiment (B…) générant le déversement\* | Systèmes de surveillance | Résultat d’analyse | Type d’eau | Débit | Superficie collectée en m² | Statut du déversement par rapport au permis précédent\* 🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/jour | m3/heure |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez  |   |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez  |   |
| DEV |  | RE |  |  |  | [ ]  | Oui, joignez les analyses en document attaché n°  | [ ]  | Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| [ ]  | Eaux de refroidissement |  |  |  |
| [ ]  | Eaux usées domestiques |  |  |
| [ ]  | Eaux pluviales |  |  |
| [ ]  | Non | [ ]  | Eaux agricoles  |  |
| Précisez |   |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

#### Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages ……. / …….

Déversement concerné (sur base de l’identification du tableau 2.3.4.1)\* DEV

 a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

[ ] En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois

[ ] Par batch[[4]](#footnote-4), donnez

◾ La fréquence h/jour j/semaine j/mois

◾ Le volume m³/batch

 b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

#### Réseau d’égouttage public

Le rejet d’eaux usées industrielles se fait-il dans un réseau d’égouttage public ?\* 🛈

[ ] Oui

 Le Oui réseau d’égouttage public aboutit-il dans une station d’épuration publique ?\*

[ ] Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d’assainissement industriel en document attaché n°

[ ] Non, joignez à votre dossier l’avis préalable de l’organisme d’assainissement compétent (OAA) en document attaché n°

[ ] Non

### Eaux usées domestiques

#### Un ou des rejets de l’établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d’assainissement collectif ?\* 🛈

[ ] Oui

 Sont-ils tous raccordés à l’égout public ?\*

 [ ] Oui

 [ ] Non, pour chaque rejet non raccordé à l’égout, vous avez besoin d’une dérogation à l’obligation de raccordement à l’égout et devez joindre les éléments de justification suivants\* :

 ◾ Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n°

 ◾ Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (Faites référence à la nature du sol, la longueur de la tranchée de raccordement, l'ampleur des dénivellations…) en document attaché n°

 ◾ Évaluation des coûts qu'engendrerait le raccordement de l'établissement à l'égout existant ou prévu et justification du caractère excessif de ces coûts en document attaché n°

[ ] Non

#### Un ou des rejets de l’établissement est (sont)-il(s) situé(s) dans une autre zone qu’un assainissement collectif ?\*

[ ] Oui, décrivez le mode de gestion des eaux usées domestiques (fosse septique, système d’épuration individuelle auquel cas, précisez la marque, le modèle et la capacité du système d’épuration individuelle) et de l’évacuation des eaux épurées\*

 N° d’agrément du système d’épuration individuelle\*

[ ] Non

## Effets sur l’air

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur l’air

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement le tableau concernant les rejets (cadre 2.4.1.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

### Rejets atmosphériques

Le projet ou l’établissement engendre-t-il des rejets atmosphériques ?\* 🛈

[ ] Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

[ ] Non, justifiez\* 🛈

#### Caractéristiques des rejets canalisés

| Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif\* | N° installation (I….)ou dépôt (D…..) | Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres) | Nature des effluents | Résultats d’analyse des effluents\*(si oui, joignez les analyses à votre dossier) | Joignez la documentation technique[[5]](#footnote-5) en document attaché | Statut du rejet par rapport au permis précédent🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non |  n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |
| RA |  |  |  |  | [ ] Oui, document attaché n° [ ] Non | n° |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

#### Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification de l’installation ou du dépôt sur le plan descriptif\* | Nature du rejet\* 🛈 | Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché\* |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |
|  |  | n° |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

Y a-t-il des résultats d’analyse de ces rejets ?\* 🛈

[ ] Oui, joignez les analyses en document attaché n°\*

[ ] Non

### Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l’extérieur de l’établissement ?\*

[ ] Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

[ ] Non, justifiez\*🛈

| Identification de l’installation ou du dépôt sur le plan descriptif\* | Évacuation\* | Nature des émissions🛈 | Mesures de prévention pour réduire les odeurs |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |
|  | [ ]  | Verticale |  |  |
| [ ]  | Non canalisée |
| [ ]  | Non verticale |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

Disposez-vous d’une étude de dispersions d’odeur ?\* 🛈

[ ] Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°\*

[ ] Non

## Effets sur les sols et les eaux souterraines

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les sols et eaux souterraines

Même si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, remplissez les cadres 2.5.1 Etat du sol et 2.5.2 Obligations liées au sol.

Si l’étude étude d’incidences sur l’environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.5.3 Impact du projet, il n’est pas nécessaire de le remplir.

### Etat du sol

Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?\*

[ ] Oui

 Votre demande de permis comprend-elle l’introduction d’un projet d’assainissement ?\* 🛈

 [ ] Oui, joignez à votre dossier le projet d’assainissement en document attaché n°

 [ ] Non

[ ] Non

### Obligations liées au sol

Si votre demande est relative à un établissement existant et concerne 🛈

 a) Le maintien en activité de l’établissement, avec ou sans extension des activités :

 Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?\*

 [ ] Oui : une étude d’orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d’en estimer l’ampleur, doit être réalisée

 [ ] Non

 b) Une extension ou une transformation des activités de l’établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) :

 Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?\*

 [ ] Oui, une ou plusieurs de ces installations ou activités prennent-elles fin ?\*

 [ ] Oui : une étude d’orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d’en estimer l’ampleur, doit être réalisée

 [ ] Non

 [ ] Non

Si une étude d’orientation est exigée, disposez-vous d’une dérogation ou d’une dispense ? 🛈

 [ ] Oui, suite à votre demande, vous avez reçu une décision du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l’Assainissement des Sols) accordant cette dérogation ou cette dispense

 [ ] Oui, suite à votre demande, vous n’avez pas reçu de décision dans les délais impartis, mais le rapport de l’expert agréé sol conclu à la non-nécessité de réaliser une étude d’orientation

 [ ] Non, indiquez le numéro de dossier de l’étude d’orientation (EO) que vous avez envoyée au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l’Assainissement des Sols)\* n°

Votre projet concerne-t-il une installation ou une activité présentant un risque pour le sol ?*\** 🛈

[ ] Oui, joignez à votre dossier l’extrait conforme de la Banque de Données de l’Etat des Sols en document attaché n°

 Décrivez les éventuels impacts des données de la Banque de Données de l’Etat des Sols –BDES- sur le projet visé (par exemple : une pollution du sol mentionnée, la présence d’un Certificat de Contrôle du Sol comprenant des mesures de sécurité, des mesures de suivi ou des restrictions d’usage…) et donnez un justificatif des mesures prévues pour en tenir compte dans le cadre du projet visé :

[ ] Non

### Impact du projet

Quels sont les impacts significatifs potentiels du projet sur le sol et des eaux souterraines ? 🛈

Quelles sont les mesures de protection du sol et des eaux souterraines ? 🛈

Décrivez les mesures existantes

 Décrivez les mesures prévues

## Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nature 🛈  | Véhicule | Mouvement |
| Nombre total de mouvements | Type de véhicule 🛈 | Fréquence | Horaire |
| Véhicules personnels (y compris voitures de société) |  |  |  |  |
| Véhicules visiteurs |  |  |  |  |
| Véhicules de service |  |  |  |  |
| Livraisons - Enlèvements |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parking | Interne | Externe |
| Nombre de places |  |  |

Décrivez succinctement le charroi du personnel, de la clientèle, des fournisseurs et des transporteurs pour les aspects suivants : Mode d’accès au site, plan de circulation interne et externe, réseau routier environnant, itinéraire local prévu OU joignez cette description en document attaché n° \*

Décrivez les éventuelles nuisances liées à la circulation des véhicules (charroi) et les moyens mis en place pour les réduire ou les supprimer\*

## Effets générés par les vibrations

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets par les vibrations

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet occasionne-t-il des vibrations susceptibles d’être ressenties hors de l’établissement ?\*

[ ] Oui**,** remplissez le tableau ci-dessous

[ ] Non, justifiez 🛈

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’installation ou du dépôt sur le plan descriptif\* | Vibrations intermittentes\* | Vibrations continues\* | Système de surveillance et résultat de mesure (ou performance garantie) | Mesures de prévention pour réduire les vibrations |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |
|  | [ ]  | [ ]  |  |  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

## Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet est-il susceptible d’affecter un site Natura 2000 ?\*

[ ] Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*

[ ] Non, justifiez\* 🛈

Le projet est-il susceptible d’affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ?\* 🛈

[ ] Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*

[ ] Non, justifiez\* 🛈

Le projet est-il susceptible d’affecter la biodiversité de manière significative ?\*

[ ] Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*

[ ] Non, justifiez\* 🛈

## Effets supplémentaires

### Effets cumulatifs

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets cumulatifs

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Y a-t-il, à proximité de votre projet, d’autres établissements ou d’autres projets autorisés générant des effets indirects, synergiques ou cumulatifs aux vôtres ?\*🛈

[ ] Oui, précisez

[ ] Non, justifiez 🛈

### Impact sur des territoires voisins

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux impacts sur des territoires voisins

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Votre projet est-il susceptible d’avoir des incidences non négligeables sur l’environnement d’une autre Région, d’un autre État membre de l’Union Européenne ou d’un État faisant partie de la Convention d’Espoo ?\* 🛈

[ ] Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences

[ ] Non, justifiez 🛈

### Autres effets

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux autres effets

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet génère-t-il d’autres effets significatifs sur l’environnement que ceux mentionnés précédemment (tels que notamment le patrimoine culturel, les biens matériels, le paysage, la anté humaine, les terres, le sous-sol, l’énergie et le climat)?

[ ] Oui, identifiez ces effets

 Disposez-vous d’un système de surveillance pour ces autres effets sur l’environnement ?

 [ ]  Oui, joignez une description des systèmes de surveillance pour chaque type d’effet en document(s) attaché(s) n°

 [ ]  Non

[ ] Non

### Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?

[ ] Oui, identifiez ces interactions

[ ] Non

## Mesures palliatives ou protectrices

Si une étude d’incidences sur l’environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux mesures palliatives ou protectrices

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Justifiez les choix et de l'efficacité des mesures palliatives ou protectrices éventuelles ou de l'absence de ces mesures \*

# Troisième partie : documents à joindre à la demande

## Confidentialité

La demande contient-elle des données à caractère confidentiel, liées aux secrets de fabrication et aux brevets ou au risque de sécurité (par exemple les mesures ou risques liés au contre-terrorisme) ?\*

[ ] Oui, placez-les dans une enveloppe scellée à l’attention du Fonctionnaire Technique et inscrivez-le également dans la liste des documents à joindre en cochant la case confidentielle

[ ] Non

## Documents à joindre par le demandeur

Les documents déjà renseignés sont obligatoires pour que le dossier soit considéré comme complet au sens des articles 19 et 85 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d’environnement.

Si vous remplissez d’autres formulaires (Annexes), et que vous y joignez d’autres documents attachés, complétez également ce tableau pour renseigner ces documents (ex. : plan de puits, étude hydrogéologique, etc.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n° de document attaché | Type | Objet | Documentconfidentiel |
| 1 | Virement | Copie du récépissé du versement ou de l’avis de débit de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du 11/03/1999 relatif au permis d’environnement). | [ ]  |
| 2 | Plan de situation | Situation de l’établissement sur une carte à l’échelle adaptée | [ ]  |
| 3 | Plan cadastral(à l’exception de la rubrique 92.61.10) | Le plan comprend les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon dea) 50 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n’est pas soumis à étude d’incidences sur l’environnement ;b) 200 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à étude d’incidences sur l’environnement ; | [ ]  |
| 4 | Plan descriptif | Plan descriptif de l’établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) | [ ]  |
| 5 |  |  | [ ]  |
| 6 |  |  | [ ]  |
| 7 |  |  | [ ]  |
| 8 |  |  | [ ]  |
| 9 |  |  | [ ]  |
| 10 |  |  | [ ]  |
| 11 |  |  | [ ]  |
| 12 |  |  | [ ]  |
| 13 |  |  | [ ]  |
| 14 |  |  | [ ]  |
| 15 |  |  | [ ]  |
| 16 |  |  | [ ]  |
| 17 |  |  | [ ]  |
| 18 |  |  | [ ]  |
| 19 |  |  | [ ]  |
| 20 |  |  | [ ]  |

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ……. / …….

# Quatrième partie : Utilisation des données personnelles

|  |
| --- |
| Conformément à la réglementation en matière de protection des données, les informations personnelles communiquées ne seront utilisées par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement, qu’en vue d’assurer le suivi de votre dossier.Sauf mention contraire dans ce formulaire et le respect des règles en matière d’accès à l’information environnementale, ces données ne seront communiquées qu’à l’Administration de l’Aménagement du Territoire et de l’Urbanisme, aux Communes sur le territoire de laquelle une enquête publique est organisée, aux Instances d’avis lors de l’instruction de la demande de permis et du recours, au Conseil d’Etat en cas de recours en suspension ou annulations et aux Cours et Tribunaux de l’ordre judiciaire en cas de litige.Ces données ne seront ni vendues ni utilisées à des fins de marketing. Elles seront conservées aussi longtemps que le permis est valide, ainsi qu’un délai complémentaire permettant le suivi du contentieux éventuel.Au-delà de ce délai, les données seront conservées sous une forme minimisée permettant au SPW de savoir qu’un permis vous a été attribué et que la date de validité est échue. Vous pouvez rectifier vos données, retirer votre demande de permis ou limiter le traitement en contactant le responsable du traitement via courriel à l’adresse **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** ou à l’adresse postale suivante : SPW Agriculture, Ressources naturelles et EnvironnementDépartement des Permis et AutorisationsAvenue Prince de Liège, 155100 JambesSur demande via [**formulaire**](http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958) (http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958), vous pouvez avoir accès à vos données ou obtenir de l’information sur un traitement qui vous concerne. Le Délégué à la protection des données du Service public de Wallonie, Thomas LEROY, en assurera le suivi. Pour plus d’informations sur la protection des données à caractère personnel et vos droits, rendez-vous sur le [**Portail de la Wallonie**](http://www.wallonie.be) (www.wallonie.be).Enfin, si dans le mois de votre demande, vous n’avez aucune réaction du SPW, vous pouvez contacter l’Autorité de protection des données pour introduire une réclamation à l’adresse suivante : 35, Rue de la Presse à 1000 Bruxelles ou via l’adresse courriel : **contact@apd-gba.be**. |
| [ ]  | **Je confirme avoir pris connaissance des informations relatives à l’utilisation des données personnelles et marque mon consentement\***  |

A annexer à votre demande

**Demandeur(s) de type personne physique[[6]](#footnote-6)**

Renseignez le Numéro d’Identification National belge (N° NISS) de la (des) personne(s) physique(s) (citoyens, indépendants…) qui demande(nt) le permis d’environnement ou le permis unique :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n° NISS\* | Nom\* | Prénom\* |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |
| \_ \_ . \_ \_ . \_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_ |  |  |

Cette page n’est pas annexée à l’enquête publique

1. Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l’objet d’une autre demande). [↑](#footnote-ref-1)
2. Par déversement, on entend un point intermédiaire (chambre de visite) qui est utilisé pour contrôler la qualité de l’eau avant un éventuel mélange. [↑](#footnote-ref-2)
3. Par rejet d'eaux usées, on entend l’endroit d'où les eaux usées de l’établissement sont évacuées à l’extérieur de celui-ci (dans un récepteur de type : égouts publics, eaux de surface, voies artificielles d'écoulement). Un rejet d'eaux usées peut donc être composé de plusieurs déversements. [↑](#footnote-ref-3)
4. Batch : traitement par lots : type de procédé industriel dans lequel le produit fini est obtenu par une série de tâches, plutôt que par une production en continu. [↑](#footnote-ref-4)
5. Documentation technique des mesures d’épuration des rejets et des systèmes de surveillance [↑](#footnote-ref-5)
6. Les Numéros d’Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d’assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d’autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique. [↑](#footnote-ref-6)