

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 1/1 : 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 |
| 1.1 | Coordonnées du demandeur | 4 |
| 1.2 | Localisation..... | 5 |
| 1.2.1 | Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis | 5 |
| 1.2.2 | Liste des parcelles | 6 |
| 1.2.3 | Étude du milieu | 8 |
| 1.3 | Présentation du projet | 9 |
| 1.3.1 | Objet de la demande du projet* | 9 |
| 1.3.2 | Type de projet..... | 9 |
| 1.3.3 | Servitudes et autres droits | 10 |
| 1.3.4 | Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE ») | 11 |
| 1.3.5 | Schéma de procédé | 12 |
| 1.3.6 | Phasage du projet | 12 |
| 1.4 | Présentation de l'établissement | 13 |
| 1.4.1 | Description de l'établissement | 13 |
| 1.4.2 | Directives européennes | 13 |
| 1.4.3 | Permis et autorisations | 14 |
| 1.4.4 | Plan descriptif..... | 15 |
| 1.4.5 | Liste des bâtiments [B _N] et leurs affectations (y compris les existants) | 16 |
| 1.4.6 | Liste des Installations et Activités [I _N]..... | 17 |
| 1.4.7 | Liste générale des dépôts | 18 |
| 1.5 | Urbanisme | 20 |
| 1.5.1 | Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?..... | 20 |
| 1.5.2 | Voirie | 20 |
| 1.5.3 | Description du site avant la mise en œuvre du projet | 20 |
| 1.5.4 | Phase du chantier | 21 |
| 2 | Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement..... | 22 |
| 2.1 | Introduction | 22 |
| 2.2 | Effets sonores..... | 23 |
| 2.3 | Effets sur les eaux..... | 24 |
| 2.3.1 | Usage de l'eau | 24 |
| 2.3.2 | Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets | 24 |
| 2.3.3 | Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N]..... | 25 |
| 2.3.4 | Eaux usées en ce compris les eaux pluviales..... | 26 |
| 2.3.5 | Eaux usées domestiques | 29 |
| 2.4 | Effets sur l'air | 30 |
| 2.4.1 | Rejets atmosphériques | 30 |
| 2.4.2 | Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* ... | 32 |
| 2.5 | Effets sur les sols et les eaux souterraines..... | 33 |
| 2.5.1 | Etat du sol | 33 |
| 2.5.2 | Obligations liées au sol | 34 |
| 2.5.3 | Impact du projet | 35 |
| 2.6 | Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) | 36 |

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.7 | Effets générés par les vibrations..... | 37 |
| 2.8 | Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité | 38 |
| 2.9 | Effets supplémentaires..... | 39 |
| 2.9.1 | Effets cumulatifs | 39 |
| 2.9.2 | Impact sur des territoires voisins..... | 39 |
| 2.9.3 | Autres effets..... | 40 |
| 2.9.4 | Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ? | 40 |
| 2.10 | Mesures palliatives ou protectrices | 41 |
| 3 | Troisième partie : documents à joindre à la demande | 42 |
| 3.1 | Confidentialité | 42 |
| 3.2 | Documents à joindre par le demandeur | 43 |
| 4 | Quatrième partie : Utilisation des données personnelles | 44 |

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>

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

1.1 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°* _____ ⓘ
 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* _____

1.2 Localisation

1.2.1 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 :
1. Un **plan de situation*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n°

2. 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°

| Identification de la parcelle sur le plan cadastral* | Commune* | Division* | Section* | Radical | Bis/Ter | Exposant | Puissance | Partie | Droit réel | Statut ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis* |
|------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P... | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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 /

1.2.3 Étude du milieu

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ | <input type="checkbox"/> Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ | <input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans une zone SEVESO ⓘ | <input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans une zone de prévention de captage ⓘ | <input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ | <input type="checkbox"/> Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ ○ Faible ○ Modérée ○ Majeure | <input type="checkbox"/> Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ |
| <input type="checkbox"/> Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ ○ Faible ○ Modérée ○ Majeure | <input type="checkbox"/> Dans une zone à forte densité de population |

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>

1.3 Présentation du projet

1.3.1 Objet de la demande du projet*

| |
|-------------------------|
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |
|-------------------------|

1.3.2 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 échéance①
 - Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités que vous demandez anticipativement pour la raison suivante : _____

| |
|-------------------|
| <hr/> <hr/> <hr/> |
|-------------------|

- Une extension ou une transformation d'activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) ①
- Une modification législative de la liste des activités et installations classées①

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 :
 - Temporaire①
 - D'essai①
- Non

Votre projet est-il mobile① ?

- Oui
- Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :*

- Durée légale①
- Durée inférieure à la durée légale*
 - Durée souhaitée _____ jours _____ mois _____ années
 - Date de fin souhaitée ____ / ____ / ____

1.3.5 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

1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?*

Oui, joignez à votre dossier le phasage en document attaché

n° _____

Non

1.4 Présentation de l'établissement

1.4.1 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 _____

1.4.2 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

1.4.4 Plan descriptif

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

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P_N 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 B_N 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 I_N 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 DS_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement² composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV_N) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet³ 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 RE_N où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA_N 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°*

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.

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.

1.4.6 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). ①

| Installations I _N | | | | Énergie | | Emplacement | | Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ① |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Identification de l'installation sur le plan descriptif* | Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>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</i> | Capacité nominale (Spécifiez les unités) | Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités) | Produite (P) | Utilisée (U) | Dans B _N | Sur P _N (si pas de B _N) | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |
| I... | | | | | | | | |

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

1.4.7 Liste générale des dépôts

1.4.7.1 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 site en 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* ① |
|-------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | Dans B _N | Sur P _N , (si pas de B _N) | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |
| DS... | | | | <input type="checkbox"/> | n° | | | | |

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

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD_N]

| Identification du dépôt sur le plan descriptif* | Nom usuel et/ou description* | Quantité maximale sur le site (m ³ , kg, t, l) | Flux annuel en m ³ , 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 P _N , (Si pas de B _N) | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |
| DD... | | | | | | | | |

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° * _____

1.5 Urbanisme

1.5.1 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 ① ?*

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 situé sur un site archéologique ?* ①

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

1.5.2 Voirie

Une création, suppression ou modification de la voirie communale ① est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?*

Oui, remplissez le tableau ci-dessous

Non

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

1.5.3 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 ?* ①

1.5.4 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

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 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

2.2 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) | | |
| 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° _____ | | |

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

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

2.3 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.

2.3.1 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 : m ³ /j ou m ³ /an) |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Eau de distribution | |
| <input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ | |
| <input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ | |
| <input type="checkbox"/> 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* |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Non, justifiez* ⓘ

2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets

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

2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE_N]


| Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif* | Où part l'eau/nature du récepteur* ① | Statut du rejet par rapport au permis précédent* ① |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |
| RE.... | <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement <input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① | |

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

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

| Identification du déversement sur le plan descriptif* ① | 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 m ² | Statut du déversement par rapport au permis précédent* ① |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | | | m ³ /jour | m ³ /heure | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |

Suite du tableau des déversements 

 Début du tableau des déversements

| Identification du déversement sur le plan descriptif* ① | 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 m ² | Statut du déversement par rapport au permis précédent* ① |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | | | m ³ /jour | m ³ /heure | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |
| DEV..... | RE.... | | | <input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | <input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux de refroidissement | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux usées domestiques | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux pluviales | | | | |
| | | | | | <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez | | | | |

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

2.3.5 Eaux usées domestiques

2.3.5.1 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d'assainissement collectif ?* ①

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* :

- 1° Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n °....
- 2° 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 °....
- 3° 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

2.3.5.2 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

2.4 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.

2.4.1 Rejets atmosphériques

Le projet ou l'établissement engendre-t-il des rejets atmosphériques ?* ①

Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

Non, justifiez* ①

2.4.1.1 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 en document attaché | Statut du rejet par rapport au permis précédent ① |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |
| RA.... | | | | <input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non | n°..... | |

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

⁵ Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

| Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif* | Nature du rejet* ① | Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché* |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |
| | | n°..... |

Y a-t-il des résultats d'analyse de ces rejets ?* ①

Oui, joignez les analyses en document attaché n°* _____

Non

2.4.2 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*

- Oui, remplissez les tableaux ci-dessous
 Non, justifiez*^①

| Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif* | Évacuation* | Nature des émissions ^① | Mesures de prévention pour réduire les odeurs |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |
| | <input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée | | |

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

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?* ^①

Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°* _____

Non

2.5 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 les 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 d'incidences sur l'environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.5.3 - 2.5.3 Impact du projet, il n'est pas nécessaire de le remplir.

2.5.1 Etat du sol

Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?* ①

Oui

Votre demande de permis comprend-elle l'introduction d'un projet d'assainissement ?* ①

Oui, joignez à votre dossier le projet d'assainissement en document attaché n° _____

Non ①

Non

2.5.3 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

2.6 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 ① | Véhicule | | Mouvement | |
|------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|---------|
| | Nombre total de mouvements | Type de véhicule ① | 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 *

2.7 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 ①

| 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 |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| I... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

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

2.8 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* ⓘ

2.9 Effets supplémentaires

2.9.1 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 ?* ①

- Oui, précisez
- Non, justifiez ①

2.9.2 Impact sur des territoires voisins

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux impacts sur des terrains 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 ?* ①

- Oui, identifiez les Etats et régions concernés et quelles sont les incidences
- Non, justifiez ①

2.9.3 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 santé 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

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

Oui, identifiez ces interactions

Non

2.10 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 *

3 TROISIÈME PARTIE : DOCUMENTS À JOINDRE À LA DEMANDE

3.1 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

3.2 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 | Document confidentiel |
|------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 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). | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Plan de situation | Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée | <input type="checkbox"/> |
| 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 de a) 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 ; | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Plan descriptif | Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | | | <input type="checkbox"/> |
| 17 | | | <input type="checkbox"/> |
| 18 | | | <input type="checkbox"/> |
| 19 | | | <input type="checkbox"/> |
| 20 | | | <input type="checkbox"/> |
| 21 | | | <input type="checkbox"/> |
| 22 | | | <input type="checkbox"/> |
| 23 | | | <input type="checkbox"/> |

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

4 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 Environnement
Département des Permis et Autorisations
Avenue Prince de Liège, 15
5100 Jambes

Sur 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*



Service public de Wallonie **agriculture ressources naturelles environnement**

Service public de Wallonie **territoire logement patrimoine énergie**