

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 <b>D</b> épartement des <b>P</b> ermis et <b>A</b> utorisations	

Sceau de la commune



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

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

## 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 <sub>N</sub> ] et leurs affectations (y compris les existants) .....	16
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I <sub>N</sub> ] .....	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 <sub>N</sub> ].....	26
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	27
2.3.5	Eaux usées domestiques .....	30
2.4	Effets sur l'air .....	31
2.4.1	Rejets atmosphériques .....	31
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* .....	33
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines.....	35
2.5.1	Etat du sol .....	35
2.5.2	Obligations liées au sol .....	36
2.5.3	Impact du projet.....	38
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) .....	39

2.7	Effets générés par les vibrations .....	40
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité .....	41
2.9	Effets supplémentaires .....	42
2.9.1	Effets cumulatifs .....	42
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	42
2.9.3	Autres effets.....	43
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?.....	43
2.10	Mesures palliatives ou protectrices.....	44
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande .....	45
3.1	Confidentialité .....	45
3.2	Documents à joindre par le demandeur .....	46
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles .....	47

Les possibilités de modifications de ce formulaire au format \*.DOCX sont restreintes en vue d'éviter des changements qui empêcheraient une analyse correcte de la demande : suppression ou modification de questions, de colonnes dans les tableaux, de l'organisation des chapitres...

Pour des raisons de performances, nous n'avons pas utilisé de cases à cocher ou de boutons de choix cliquables.

Pour compléter :

- un bouton de choix , il suffit de remplacer le  par  lorsque la réponse est Oui.
- une case à cocher , il suffit de remplacer le  par  lorsque la réponse est Oui.

**1 Première partie : Présentation générale****1.1 Coordonnées du demandeur**

AM du 06/06/2019

**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) ?*	<input checked="" type="radio"/> Oui, n°*	<u>0654859074</u>	ⓘ
	<input type="radio"/> Non		ⓘ

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

<input type="radio"/> Personne physique			
Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ⓘ (n° NISS) ? *	<input type="radio"/> Oui, n°*	À renseigner en ⓘ	
	<input type="radio"/> Non	ⓘ	
<input type="radio"/> M.	<input type="radio"/> Mme *	Nom* <u>...</u>	Prénom* <u>...</u>
Rue* <u>...</u>	n°* <u>...</u>	boîte <u>...</u>	
Code postal* <u>...</u>	Localité* <u>...</u>	Pays <u>...</u>	
Téléphone pour l'administration* <u>...</u>	Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent) <u>...</u>		
Courriel <u>...</u>			

<input checked="" type="radio"/> Personne morale de droit privé ⓘ	<input type="radio"/> Personne morale de droit public ⓘ
Dénomination ou raison sociale*	<u>Alphabiotoxine Laboratory</u>
Forme juridique	<u>sprl</u>
<b>Adresse du siège social</b>	
Rue* <u>Barberie</u>	n°* <u>15</u> boîte <u>...</u>
Code postal* <u>7911</u>	Localité* <u>Montroeuil-au-bois</u> Pays <u>Belgique</u>
Téléphone* <u>+32 475 91 26 20</u>	Site web <u>www.alphabiotoxine.com</u>
Courriel <u>info@alphabiotoxine.be</u>	
<b>Personne habilitée à représenter la personne morale</b>	
<input checked="" type="radio"/> M.	<input type="radio"/> Mme *
Nom* <u>Fourmy</u>	Prénom* <u>Rudy</u>
Fonction* <u>Administrateur</u>	

**1 Première partie : Présentation générale****1.2 Localisation**

AM du 06/06/2019

Personne pouvant être contactée par l'Administration			
X	M.	<input type="radio"/>	Mme *
Nom		* Fourmy	
Prénom*		Rudy	
Rue*	barberie	n°	15
boîte		...	
Code postal*	7911	Localité*	Montroeuil-au-bois
Pays		Belgique	
Téléphone*	+32 475 91 26 20	Courriel	info@alphabiotoxine.be
Fonction*	Administrateur		

**1.2 Localisation****1.2.1 Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis**

Nom usuel de l'établissement*	Alphabiotoxine Laboratory		
Rue (ou lieu-dit)*	Barberie	n°	15...
boîte		...	
Code postal*	7911	Localité*	Montroeuil au bois
Joignez à votre demande :			
Un <b>plan de situation</b> * de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° 2			
Un <b>plan cadastral</b> * 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° ...			

**1 Première partie : Présentation générale****1.2 Localisation**

AM du 06/06/2019

## 1.2.2 Liste des parcelles

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis*
P1.	Frasnes lez Anvaing...	7DIV/M AB...	164 F	...	...	...	...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...
P2	Fransnes lez Anvaing...	7DIV/M AB...	162 A	...	...	...	...	<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"/>	...
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"/>	...
P...	...	...	...	...	...	...	...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...
P...	...	...	...	...	...	...	...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...

<sup>1</sup> Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l'objet d'une autre demande).

**1 Première partie : Présentation générale****1.2 Localisation**

AM du 06/06/2019

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis*
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 ..... / .....

**1 Première partie : Présentation générale****1.2 Localisation**

AM du 06/06/2019

**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 proximité①	<input type="checkbox"/>	Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde①
<input type="checkbox"/>	Dans le périmètre d'un Parc naturel①	<input type="checkbox"/>	Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ①
<input type="checkbox"/>	Dans une zone SEVESO①	<input type="checkbox"/>	Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ①
<input type="checkbox"/>	Dans une zone de prévention de captage①	<input type="checkbox"/>	Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ①
<input type="checkbox"/>	Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation①	<input type="checkbox"/>	Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse①
<input type="checkbox"/>	Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ①	<input type="checkbox"/>	Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ①
	<input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure		
<input type="checkbox"/>	Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine①	<input type="checkbox"/>	Dans une zone à forte densité de population
	<input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure		
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*		Zone d'habitat à caractère rural	

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

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



**1 Première partie : Présentation générale****1.3 Présentation du projet**

AM du 06/06/2019

**1.3 Présentation du projet****1.3.1 Objet de la demande du projet\***

Réalisation d'enclos pour l'hébergement de viperidae européen à des fins de production pharmaceutique et pour la recherche.

Phase 1 enclos B4-02 (01 à 06) - 6 enclos de 1 m2

Phase 2 enclos B4-02 (01 à 20) - 20 enclos de 1 m2

...

**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 échéance ⓘ
- Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités que vous 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 :
- |                        |                           |                           |                                      |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
|                        | Permis<br>d'environnement |                           | Adm com<br>Frasnes les<br>Anvaing... |
| Numéro d'établissement | 20233                     | 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)





**1 Première partie : Présentation générale****1.3 Présentation du projet**

AM du 06/06/2019

**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° voir 1.3.1 ci-dessus et Plan

Cliquez

ou

appuyez

ici pour

entrer

du

texte.

Non

**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

## 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) ⓘ

Centre d'élevage d'animaux venimeux et de production de venin - En exploitation depuis 2009 - PE renouvelé pour 20 ans en date du 18 janvier 2019 sous n° 20233

...

...

...

...

...

...

...

Nombre d'équivalents temps plein ⓘ présents au sein de l'établissement par an :

Personnel administratif   1  

Personnel de production   2  

### 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 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

**1.4.3 Permis et autorisations**

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l'établissement ①.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
Status de la société	20/05/2016	NA	...	NA	n° Disponible en ligne
Permis environnement	18/01/2019...	Adm Com Frasnes lez Anvaing	PE 20233...	...	n° Disponible auprès de la DPA
...	...	...	...	...	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 ..... / .....

**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

**1.4.4** Plan descriptifLe **plan descriptif** de l'établissement (existant et/ou projeté) comprend ① :

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement<sup>2</sup> composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV<sub>N</sub>) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet<sup>3</sup> 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<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA<sub>N</sub> 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°\*

[Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.](#)

<sup>2</sup> Par déversement, on entend un point intermédiaire (chambre de visite) qui est utilisé pour contrôler la qualité de l'eau avant un éventuel mélange.

<sup>3</sup> 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 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

**1.4.5** Liste des bâtiments [B<sub>N</sub>] 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* ①
B4-02	P...	Enceinte contenant les enclos extérieurs (Ph1)	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
B4-04	P...	Enceinte contenant les enclos extérieurs (Ph2)	...
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 ..... / .....



**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

**1.4.6** Liste des Installations et Activités [I<sub>N</sub>]

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 <sub>N</sub>				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 <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I1.B4-02	Enclos extérieurs Ph1	6X1m2	...	...	...	B...	P...	...
I2.B4-04	Enclos extérieurs Ph2	20X1m2	...	...	...	B...	P...	...
I3	...	...	...	...	...	B...	P...	...
I4	...	...	...	...	...	B...	P...	...
I5	.	...	...	...	...	B...	P...	...
I6	...	...	...	...	...	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 ..... / .....

**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

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
						Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> )	
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...
DS...	...	...	...	<input type="checkbox"/> CAS ... n° ...	...	B...	P...	...

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

**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.4 Présentation de l'établissement**

AM du 06/06/2019

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD<sub>N</sub>]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m <sup>3</sup> , kg, t, l)	Flux annuel en m <sup>3</sup> , 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 <sub>N</sub> (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...	...
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° \* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**1 Première partie : Présentation générale**  
**1.5 Urbanisme**

AM du 06/06/2019

## 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.**

X 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

X 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 Première partie : Présentation générale**  
**1.5 Urbanisme**

AM du 06/06/2019

**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

X Non

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.2 Effets sonores**

AM du 06/06/2019

**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 ?\* ①

- Oui, joignez la à votre dossier en document attaché n° ...
- Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement ①

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)

l...  
l...  
l...

l...  
l...  
l...

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 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019

**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

Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m³/j ou m³/an)
<input type="checkbox"/> Eau de distribution	...
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ①	...
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ①	...
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser ...	...

Quels sont les usages de l'eau ?

- Domestique  
 Industriel (Production, nettoyage) ①  
 Refroidissement ①  
 Agricole ①

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*
l...	...	...
l...	...	...
l...	...	...
l...	...	...
l...	...	...
l...	...	...

X Non, justifiez\* ①

Non applicable pour ce type d'élevage. Arrosage naturel par eau de pluie.

...

**2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets**

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

...



**2 Deuxième Partie : Effets du** projet sur l'environnement

**2.3 Effets** sur les eaux

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019

**2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE<sub>N</sub>]**

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	

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


**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019

## 2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV<sub>N</sub>]

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 <sup>2</sup>	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m <sup>3</sup> /jour	m <sup>3</sup> /heure		
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...

Suite du tableau des déversements 

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019



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 <sup>2</sup>	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m <sup>3</sup> /jour	m <sup>3</sup> /heure		
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...
DEV...	RE...	...	...	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<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"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ...	...	...	...	...

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

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019

**2.3.4.2** 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 ?	
<input type="radio"/>	En continu, précisez la durée du déversement    ... h/jour    ... j/semaine    ... j/mois
<input type="radio"/>	Par batch <sup>4</sup> , donnez
	• La fréquence    ... /jour    ... /semaine    ... /mois
	• Le volume    ... m <sup>3</sup> /batch
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	

**2.3.4.3** Réseau d'égouttage public

Le rejet d'eaux usées industrielles se fait-il dans un réseau d'égouttage public ?* ⓘ
<input type="radio"/> Oui
Le réseau d'égouttage public aboutit-il dans une station d'épuration publique ?*
<input type="radio"/> Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° ...
<input type="radio"/> Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n° ...
<input type="radio"/> Non

<sup>4</sup> 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.

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.3 Effets sur les eaux**

AM du 06/06/2019

**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\* :

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**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 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.4 Effets sur l'air**

AM du 06/06/2019

**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

Pas de rejets atmosphériques

...

**2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés**

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (l...) 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 <sup>5</sup> 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° ...	...
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 ..... / .....

<sup>5</sup> Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.4 Effets** sur l'air

AM du 06/06/2019

## 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 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.4 Effets** sur l'air

AM du 06/06/2019

**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\*<sup>①</sup>

Aucune émission olfactive

...

...

...

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

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement**

**2.4 Effets** sur l'air

AM du 06/06/2019

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

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.5 Effets** sur les sols et les eaux souterraines

AM du 06/06/2019

**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 ?\* ⓘ

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 ⓘ

X Non

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.5 Effets** sur les sols et les eaux souterraines

AM du 06/06/2019

**2.5.2** Obligations liées au sol

Si votre demande est relative à un établissement existant et concerne ①

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

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

X Non

Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ①

- 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 ?\* ①

- 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 :

...

...

...

...

...

...

...

...

...

X Non

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement**

**2.5 Effets** sur les sols et les eaux souterraines

AM du 06/06/2019

---

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement**

**2.5 Effets** sur les sols et les eaux souterraines

AM du 06/06/2019

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 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)**

AM du 06/06/2019

**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 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement**

**2.7 Effets générés par les vibrations**

**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

...L'activité ne produit aucune vibration

...

...

...

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 ..... / .....



**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité**

AM du 06/06/2019

**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\* ⓘ ...

Pas de site Natura 2000 à proximité

...

...

...

...

...

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\* ⓘ ...

Pas d'espèces invasives et exotiques

...

...

...

...

...

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\* ⓘ Pas d'espèce invasive - Double enceinte de sécurité - mouvements contrôlés

...

...

...

...

...

...

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.9 Effets supplémentaires**

AM du 06/06/2019

**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

Seul établissement de ce type en Belgique

...

...

...

...

...

...

...

**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 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 ?\* ①

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

Non, justifiez ①

...Pas de communication avec les propriétés riveraines

...

...

...

...

...

...

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement****2.9 Effets supplémentaires**

AM du 06/06/2019

**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

X Non

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

Oui, identifiez ces interactions

...

...

...

...

X Non

**2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement**

**2.10 Mesures palliatives ou protectrices**

**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**

AM du 06/06/2019

## 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 Troisième partie : documents à joindre à la demande****3.2 Documents à joindre par le demandeur**

AM du 06/06/2019

**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	Objet de la demande / Détails	Détails sur l'objet de la demande - Contexte et justification	<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"/>
...	...	...	<input type="checkbox"/>
-	...	...	<input type="checkbox"/>
...	...	...	<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](mailto: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](http://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](mailto: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**

A annexer à votre demande

**Demandeur(s) de type personne physique<sup>6</sup>**

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*
68 02 08 - 129 .06	Fourmy	Rudy
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...
... .. - .. . . . . .	...	...

---

<sup>6</sup> 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.