

Annexe 1/1

**Formulaire général de demande de permis
d'environnement et de permis unique**

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

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

1.1 Coordonnées du demandeur

Le projet ① 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 ① (n° BCE) ?*	<input type="radio"/> Oui, n°*	①
	<input type="radio"/> Non	①

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

<input type="radio"/> Personne physique		
Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ① (n° NISS) ? *	<input type="radio"/> Oui, n°*	①
	<input type="radio"/> Non	①
<input type="radio"/> M. <input type="radio"/> Mme *	Nom*	Prénom*
Rue*	n°*	boîte
Code postal*	Localité*	Pays
Téléphone pour l'administration*	Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent)	
Courriel		

<input type="radio"/> Personne morale de droit privé ①	<input type="radio"/> Personne morale de droit public ①	
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		
<input type="radio"/> M. <input type="radio"/> Mme *	Nom*	Prénom*
Fonction*		

Personne pouvant être contactée par l'Administration			
<input type="radio"/> M.	<input type="radio"/> 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 :		
<ul style="list-style-type: none"> • 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"/>	

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*

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 ①
 - 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) ①
- Une modification législative de la liste des activités et installations classées ①

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

- Oui, indiquez les références :
Numéro d'établissement Auprès de la direction de
- Non

Votre projet est-il temporaire ou d'essai ?*

- Oui, précisez :
 - Temporaire ①
 - D'essai ①
- Non

Votre projet est-il mobile ① ?

- Oui
- Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :*

- Durée légale ①
- 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

<p>L'établissement est-il concerné par la directive établissant un système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?* ⓘ</p> <p><input type="radio"/> Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p>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) ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, quel est le seuil SEVESO ?*</p> <p><input type="radio"/> Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers</p> <p><input type="radio"/> Haut, remplissez l'Étude de sûreté</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p>L'établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?*</p> <p><input type="radio"/> 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 ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p><input type="radio"/> Non</p>

1.4.4 Plan descriptif

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

- 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 [I_N]

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 descriptif*	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 ①
						Dans BN	Sur P _N , (Si pas de B _N)	
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

<p>Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?* ①</p> <p><input type="radio"/> Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°*</p> <p>Y a-t-il des recommandations avec lesquelles vous n'êtes pas d'accord ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d'entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n°</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p><input type="radio"/> Non</p>

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	

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 /

2.4 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* ⓘ	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 ?* ⓘ

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

2.5.2 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
- 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)*

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 :

- 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 ?* ⓘ

Oui, précisez

Non, justifiez ⓘ

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 ?* ⓘ

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

Non, justifiez ⓘ

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>), 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** (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*