

Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

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

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

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

Cadre réservé aux services administratifs de la commune de dépôt du dossier	
Commune où est déposé le dossier de demande de permis d'environnement	
Date de réception du dossier à la commune	
Référence du dossier à la commune	
Personne de contact à la commune	
Date d'expédition du dossier au <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 .....	21
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?.....	21
1.5.2	Voirie .....	21
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet.....	21
1.5.4	Phase du chantier .....	22
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	23
2.1	Introduction .....	23
2.2	Effets sonores .....	24
2.3	Effets sur les eaux.....	25
2.3.1	Usage de l'eau .....	25
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets.....	25
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.....	31
2.4	Effets sur l'air .....	32
2.4.1	Rejets atmosphériques .....	32
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* .....	34
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 .....	37
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi).....	38
2.7	Effets générés par les vibrations .....	39
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité.....	40
2.9	Effets supplémentaires.....	41
2.9.1	Effets cumulatifs .....	41
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	41
2.9.3	Autres effets .....	42
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?.....	42
2.10	Mesures palliatives ou protectrices .....	43
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande .....	44
3.1	Confidentialité.....	44
3.2	Documents à joindre par le demandeur.....	45
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles .....	46

Merci de ne pas effectuer de changements dans ce formulaire qui empêcheraient une analyse correcte de la demande : suppression ou modification de questions, de colonnes dans les tableaux, de l'organisation des chapitres... De tels changements entraîneraient une incomplétude voire une irrecevabilité du dossier

Pour compléter :

- Un bouton de choix ☐ , il suffit de le cliquer ce qui remplacera le ☐ par ☒ .  
Ce bouton ☐ implique qu'un seul choix est possible pour une question.
- une case à cocher ☐ , il suffit de le cliquer ce qui remplacera le ☐ par ☒ .  
Plusieurs cases ☐ peuvent être cochée pour une question.

## Aide



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

# 1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

## 1.1 Coordonnées du demandeur

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

- ☐ Oui, copiez le tableau ci-dessous pour chaque demandeur et numérotez les pages ..... / .....
- ☒ Non

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

- ☒ Oui, n°\* **0432.925.153...** ⓘ
- ☐ Non ⓘ

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

☐ Personne physique

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

- ☐ Oui, n°\* (À renseigner en dernière page) ⓘ
- ☐ Non ⓘ

☐ M. ☐ Mme\* Nom\* ..... Prénom\* .....  
Rue\* ..... n°\* ..... boîte .....  
Code postal\* ..... Localité\* ..... Pays .....  
Téléphone pour l'administration\* .....  
Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent) .....  
Courriel .....

☒ Personne morale de droit privé ⓘ ☐ Personne morale de droit public ⓘ

Dénomination ou raison sociale\* **Sangler des Ardennes by bru** .....

Forme juridique **Société anonyme** .....

### Adresse du siège social

Rue\* **Rue de Rome** ..... n°\* **1** ..... boîte .....

Code postal\* **6940** ..... Localité\* **Grandhan (Durbuy)** ..... Pays **Belgique** .....

Téléphone\* **+32 476 69 33 00** .....

Site web **<https://www.adventure-valley.be/>** .....

Courriel **laurent@lpm.be** .....

### Personne habilitée à représenter la personne morale

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* **Bronckart** ..... Prénom\* **Benoit** .....

Fonction\* **CEO** .....

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

☐ M. ☐ Mme\* Nom\* **Devoldere** ..... Prénom\* **Laurent** .....  
Rue\* **Rue de Rome** ..... n°\* **1** ..... boîte / .....  
Code postal\* **6940** ..... Localité\* **Grandhan (Durbuy)** ..... Pays **Belgique** .....  
Téléphone\* **+32 497 31 11 22** .....  
Courriel **laurent@lpm.be** .....  
Fonction\* **Directeur travaux** .....

**1.2 Localisation**

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

Nom usuel de l'établissement\* **Sanglier des Ardennes by Bru SA** .....  
Rue (ou lieu-dit)\* **Rue du Gibet** ..... n°\* **50** ..... boîte / .....  
Code postal\* **6940** ..... Localité\* **Grandhan (Durbuy)** .....

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation\*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° **2** .....
- Un plan cadastral\* reprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de :
  - ♦ 50 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à une étude d'incidences sur l'environnement
  - ♦ 200 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à une étude d'incidences sur l'environnement en document attaché n° **3** .....

### 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*
P 01	Durbuy	1	A	645		F		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 02	Durbuy	1	A	645		G		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 03	Durbuy	1	A	645		K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 04	Durbuy	1	A	645		M		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 05	Durbuy	1	A	645		R		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 06	Durbuy	1	A	645		S		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 07	Durbuy	1	A	645		T		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 08	Durbuy	1	A	651		N		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 09	Durbuy	1	A	651		R		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 10	Durbuy	1	A	676		H		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 11	Durbuy	1	A	683		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 12	Durbuy	1	A	684		H		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 13								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 14								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 15								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 16								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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 17								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 18								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 19								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 20								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 21								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 22								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 23								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 24								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 25								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 26								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 27								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 28								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 29								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 30								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 31								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P 32								<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\* :

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure
Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*		
<b>Zone de Loisirs +</b> <b>Zone d'activité économique mixte +</b> <b>Zone forestière</b>		

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\*

**Le projet concerne l'établissement « Greenfields Glamping » situé à Durbuy. Il s'agit d'un village de vacances de haut standing proposant des tentes aménagées. La présente demande vise la régularisation urbanistique d'installations existantes, des actes et travaux visés par à l'article D.IV.4 du CoDT et une demande de permis d'environnement pour un nouvel établissement de classe 2.**

### 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 ⓘ

demandez anticipativement pour la raison suivante :

.....  
.....

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

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

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

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

- ☐ Oui, précisez :
  - ☐ Temporaire ⓘ
  - ☐ D'essai ⓘ
- ☒ Non

Votre projet est-il mobile ? ⓘ\*

- ☐ Oui
- ☐ Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

- ☒ Durée légale ⓘ
- ☐ Durée inférieure à la durée légale\*
  - ☐ Durée souhaitée ..... jours ..... mois ..... années
  - ☐ Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

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

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

☒ Non

[illegible]

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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

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

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

**40.10.01.01.01 – Transformateur statique relié à une installation électrique d'une puissance nominale égale ou supérieur à 100 kVA et inférieure à 1500kVA – Classe 3**

**40.30.02.01 – Installations de production de froid ou de chaleur mettant en œuvre un cycle frigorifique ou tout procédé résultant d'une évolution de la technique en la matière, dont la puissance frigorifique nominale utile est supérieur ou égale à 12 kW et inférieur à 300kW ou contenant plus de 3kg d'agent réfrigérant fluoré – Classe 3**

**40.60.01 – Installation de combustion non visée par une autre rubrique et dont la puissance thermique nominale est égale ou supérieure à 0.1 MW thermique et inférieure à 1 MW thermique – Classe 3**

**55.23.01 Villages de vacances, parcs résidentiels de week-end, complexes hôteliers et aménagements associés en zone de loisirs au sens de l'article D.II.27 du CoDT de 2 ha et plus**

**55.30.01 – Restaurants, lorsque le nombre de place est supérieur à 100- Classe 3**

**63.12.07.02 – Dépôts de gaz butane et/ou propane et leurs mélanges comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous sous une pression supérieur à 100kPa ou 1 bar en réservoirs fixes non réfrigérés, lorsque le volume total des réservoirs est supérieur à 3000l pour les réservoirs aériens et à 5000l pour les réservoirs enterrés - Classe 2**

**63.12.16.04.01.01 – Dépôts de substances et mélanges solides, liquides ou gaz. Dangereux pour le milieu aquatique. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant (à l'exception des carburants liquides à la pression atmosphérique pour moteurs à combustion interne et du mazout de chauffage) supérieure ou égale à 0,4 T et inférieure à 4 T. – Classe 3**

**63.12.16.05.01 – Substances et mélanges classés**

1° provoquant des corrosions Corrosion cutanée catégorie 1 (A, B, C) ;

2° lésions oculaires graves catégorie 1 ;

3° toxicité aiguë (toutes voies - catégorie 4) ;

4° provoquant une irritation cutanée catégorie 2 ;

5° lésion/irritation oculaire catégorie 2 ;

6° toxicité spécifiques pour certains organes cibles - exposition unique - (STOT SE) catégorie 3 ;

7° présentant une toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT RE) catégories 1 ou 2 ;

8° dangers pour la santé à long terme ;

9° toxicité pour la reproduction (effet sur ou via l'allaitement), en quantité supérieure ou égale à 0,5 t et inférieure à 20 t – Classe 3

**90.12 – Installation d'épuration individuelle comprise entre 20 et 100 EH– Classe 3**

**90.13 – Station d'épuration individuelle égale ou supérieure à 100 équivalent-habitant – Classe 2**

**92.61.01.02 Piscines : bassins de natation couverts et ouverts utilisés à un titre autre que purement privatif dans le cadre du cercle familial, lorsque la surface est supérieure à 100 m<sup>2</sup> et la profondeur supérieure à 40 cm - Classe 2**

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

### 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 ?\* ①

- ☐ 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) ①

**Voir 1.3.1 Objet de la demande + Annexe 6.1.1 du dossier de demande.....**

.....

.....

.....

.....

Nombre d'équivalents temps plein ① présents au sein de l'établissement par an :

Personnel administratif .....

Personnel de production **10-30 ..**

### 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) ?\* ①

- ☐ Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre
- ☒ Non

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

- ☐ Oui, quel est le seuil SEVESO ?\*
- ☐ Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers
- ☐ Haut, remplissez l'Étude de sûreté
- ☒ Non

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

- ☐ Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?\*
- ☐ Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)
- ☐ Non
- ☒ Non

## 1.4.3 Permis et autorisations

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l'établissement④.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
<b>Permis environnement</b>	<b>22/07/2004</b>	<b>Commune</b>	<b>2/752.2/PE29-2004/MT</b>	<b>Illimité</b>	n° <b>5.1</b>
<b>Permis d'urbanisme</b>	<b>30/01/2018</b>	<b>Commune</b>	<b>2017/0034</b>	<b>Illimité</b>	n° <b>5.2</b>
<b>Déclaration classe 3</b>	<b>22/02/2018</b>	<b>Commune</b>	<b>A 604</b>	<b>27/02/2028</b>	n° <b>5.3</b>
<b>Permis d'urbanisme</b>	<b>29/05/2018</b>	<b>Commune</b>	<b>2018/0023</b>	<b>Illimité</b>	n° <b>5.4</b>
<b>Déclaration classe 3</b>	<b>09/08/2021</b>	<b>Commune</b>	<b>2021/0069</b>	<b>16/06/2031</b>	n° <b>5.5</b>
<b>Permis d'urbanisme</b>	<b>22/06/2022</b>	<b>Commune</b>	<b>10007224/FGE.mto</b>	<b>Refus</b>	n° <b>5.6</b>
					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 ..... / .....

#### 1.4.4 Plan descriptif

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

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P<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°\* **4**

<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.

1.4.5 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
<b>B 01</b>	<b>P 06</b>	<b>Sanitaire/Stockage piscine</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 02</b>	<b>P 06</b>	<b>Local technique piscine</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 03</b>	<b>P 06</b>	<b>Cuisine</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 04</b>	<b>P 06</b>	<b>Restaurant</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 05</b>	<b>P 06</b>	<b>Sanitaires « Bali »</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 06</b>	<b>P 02</b>	<b>Sanitaires Hommes</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 07</b>	<b>P 03</b>	<b>Sanitaires Femmes</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 08</b>	<b>P 06</b>	<b>Sanitaires « bas »</b>	<b>Nouveau</b>

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



## 1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). ①

Installations I <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> )	
I 01	Padel (activité)	1.500m <sup>2</sup>				B -	P 04	Nouveau
I 02	Pompe à chaleur	90kW			Elec	B 01	P 06	Nouveau
I 03	Traitement de l'eau de piscine	50m <sup>3</sup> /h			Elec	B 02	P 06	Nouveau
I 04	Frigos	11.4kW			Elec	B 03	P 06	Nouveau
I 05	Congélateur	7.4kW			Elec	B 03	P 06	Nouveau
I 06	Piscine	200m <sup>2</sup>				B -	P 06	Nouveau
I 07	Traitement de l'eau	30m <sup>3</sup> /h			Elec	B 02	P 06	Nouveau
I 08	Cabine haute tension	630kVA	400kVA	Elec		B -	P 06	Nouveau
I 09	Station d'épuration	450EH			Elec	B -	P 06	Nouveau
I 10	Station d'épuration « bas »	38EH			Elec	B -	P 05/06	Nouveau
I 11	Station d'épuration « Shaka »	30EH			Elec	B -	P 06	Nouveau
I 12	3 Chaudière « Heatmaster »	115kW			Gaz	B 1/6/8	P 02/06	Nouveau
I 13	3 Boiler LCA	56kW			Gaz	B 1/6/8	P 02/06	Nouveau
I 14	30 abris mobiles - Tente « Safari »					B -	P 06/08/09	Nouveau

I	15	20 abris mobiles tentes rondes					B	-	P	06	Nouveau
I	16	Multisports (activité)	1.200m <sup>2</sup>				B	-	P	04	Nouveau
I	17	45 unités fixes - Tente « Bali »					B	-	P	06	Nouveau
I	18	14 unités fixes - Tente « Shaka »					B	-	P	06	Existant
I	19	3 unités fixes - Tente « Shaka »					B	-	P	06	Nouveau
I	20	Convecteur au gaz				Gaz	B	03	P	06	Nouveau
I	21	2 Chaudière « Ao Smith »	30kW			Gaz	B	05	P	06	Nouveau
I	22	17 Foyer au gaz	8.25kW			Gaz	I	18 19	P	06	Nouveau
I	23	17 Chauffe-eau « Shaka »	24kW			Gaz	I	18 19	P	06	Nouveau
I	24	Parking	236 places				/		P	10	Nouveau

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages : 4/4


#### 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 BN	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de BN)	
DS 01	Gaz propane (Restaurant)	1600L		 CAS 74-98-6 n°	Citerne métallique aérienne	B -	P 06	Nouveau
DS 02	Gaz propane (Shaka)	2 x 2700L		CAS 74-98-6		B -	P 06	Nouveau

				<input checked="" type="checkbox"/>	n° 10	Citernes métalliques aériennes			
DS 03	Gaz propane (Bas)	2700L		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 74-98-6 n° 10	Citerne métallique aérienne	B -	P 06	Nouveau
DS 04	Acide sulfurique 37.5%	600L		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 017-011-00-1 n° 10	Bidons de 20L dans local technique	B 02	P 06	Nouveau
DS 05	Hypochlorite de sodium 47/50	600L		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7664-93-9 n° 10	Bidons de 20L dans local technique	B 02	P 06	Nouveau
DS 06	Dioxyde de chlore (Clorious2)	125kg		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 10049-04-4 n° 10	Bidon métallique de 25kg sur bac de rétention	B -	P 06	Nouveau
DS 07	Citerne d'eau	20.000L		<input type="checkbox"/>	CAS n°	Citerne	B -	P 06	Nouveau
DS 08	Bassin tampon d'eau	20.000L		<input type="checkbox"/>	CAS n°	Citerne	B -	P 06	Nouveau

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

#### 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 (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ⓘ
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de BN)	
DD 01	Déchets ménagers	2.200L	100T	Solide	Conteneurs (1.100L)	B -	P 06	Nouveau
DD 02	Déchets papiers/cartons	1.100L	50T	Solide	Conteneur (1.100L)	B -	P 06	Nouveau
DD 03	PMC	1.100L	50T	Solide	Conteneur (1.100L)	B -	P 06	Nouveau
DD 04	Verre	1.000L	10T	Solide	Bulle à verre	B -	P 06	Nouveau
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° \*

**Les déchets générés par l'établissement sont exclusivement des déchets non dangereux, assimilés à des déchets ménagers. Ils proviennent quasi exclusivement de la restauration sur le site. Les déchets sont triés en quatre fractions : cartons, verre, PMC et fraction résiduelle (tout-venant).**

**Les déchets sont stockés dans des conteneurs en plastique à couvercle, d'une contenance de 1.100 litres. Ces conteneurs sont vidangés 2 fois par semaine lors de la haute saison par le collecteur enregistré DURECO SCRL (Rue de l'Industrie, 37 à 6940 Barvaux-Sur-Ourthe / Enregistrement n°2019-09-24-19).**

## 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 classé au titre de 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...) ?\*

**Pelouse, bâtiment, surface imperméabilisée** .....

Quelles sont les conséquences du projet sur les équipements des voiries existants ?\* ①

**Néant**.....

.....

#### 1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?\*

☒ Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? la conciergerie / local technique "eau" / Local de stockage pour le restaurant

☐ 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°\* **annexe 14**

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

☐ Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d'entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n° ...

.....

.....

.....

.....

.....

☒ Non

☐ Non

## 2.2 Effets sonores

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

- 7.12 Cadre de vie
- 7.12.2 Immiscions sonores
- 7.12.3 Émission 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

**Bruit lié aux activités récréatives sur le site (Padel, multisports, pétanque, piscine ...)** .....

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)	I 01	I 06
	I 16	I
	I	I
<div> <div>Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit</div> <div> <div>Semaine</div> <div>Week-ends et jours fériés</div> </div> </div>		Durée, si fonctionnement discontinu (en h/j, j/an, etc.)
de 9... h 00 à 22 h 00 ..		de 9 .. h 00 à 22. h 00

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

**Un sonomètre est mis en place afin de pouvoir surveiller le niveau sonore.** .....

.....

.....

.....

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

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

- ☐ Oui, joignez à votre dossier le descriptif en document attaché n°
- ☒ Non



## 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 :

### 7.2.4 Consommation d'eau

### 7.5 eaux souterraines et de surfaces

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 : m³/j ou m³/an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	5.800m³/an
<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*
I 03	Eaux usées sortant des filtres de la piscine	22.5m³/an
I		
I		
I		
I		
I		

☐ Non, justifiez\* ⓘ

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

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°\* 13 .....

### 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
<b>RE 01</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 02</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 03</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 04</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 05</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>5.RE</b>	<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<sub>N</sub>]

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 m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 01	RE 01	I01 / I16	-	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			2.700m²	
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 02	RE 02	B02/B05 I03/I06/I07 DS04/DS05/DS07	2 Filtres à sable bobinés 1200mm	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	1,32			Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			900m²	
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez ..... Précisez .....				

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

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 m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 03	RE 03	I09	STEP individuelle 450 EH	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ...	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	17			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 04	RE 04	I10	STEP individuelle 38 EH	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	3			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 05	RE 05	I11	STEP individuelle 30 EH	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	2.5			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

### 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)\* **DEV01 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ? **Sans objet : eau pluviales**

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☐ Par batch<sup>4</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Néant**

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)\* **DEV02 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☒ Par batch<sup>5</sup>, donnez

■ La fréquence **1j/mois** **9mois/an**

■ Le volume **.....2.5** m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Traitement en par 2 filtres à sables bobinés 1200mm**

**Voir annexe 6.3.3.3**

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)\* **DEV03 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ? **Sans objet : eaux usées domestiques**

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☐ Par batch<sup>6</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Traitement en STEP Eloy Water, AirOxy P-90 450 EH avant rejet en eaux de surface**

**Voir annexe 6.5.3**

<sup>6</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.

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)\* **DEV04 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ? **Sans objet : eaux usées domestiques**

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☐ Par batch<sup>7</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Traitement en STEP Eloy Water, Oxyfix C-90 38 EH avant rejet en eaux de surface**  
**Voir annexe 6.5.3**

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)\* **DEV05 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ? **Sans objet : eaux usées domestiques**

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☐ Par batch<sup>8</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Traitement en STEP Eloy Water, X-Perco C-90 30 EH avant rejet par infiltration**  
**Voir annexe 6.5.3**

### 2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

Le rejet d'eaux usées industrielles se fait-il dans un réseau d'égouttage public ?\* ① **Sans objet**

☐ Oui

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

☐ Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° .....

☐ Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n° .....

☐ Non

<sup>8</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.

### 2.3.5 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\*
- Voir annexe 6.3.3**
- N° d'agrément du système d'épuration individuelle\*
- 2019/04/005/A => 30EH**  
**2020/04/006/A => 38EH**  
**2020/04/022/A => 450EH**
- ☐ Non

## 2.4 Effets sur l'air

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

### 7.4.3 Climat et Qualité de 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 <sup>9</sup> en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
<b>RA 01</b>	<b>I12</b>	<b>2,5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>9.2.1</b>	<b>Nouveau</b>
<b>RA 02</b>	<b>I13</b>	<b>2.5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>9.2.1</b>	<b>Nouveau</b>
<b>RA 03</b>	<b>I20</b>	<b>2.5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 04</b>	<b>I21</b>	<b>2.5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<b>9.2.2</b> n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 05</b>	<b>I22</b>	<b>2.5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>9.2.3</b>	<b>Nouveau</b>
<b>RA 06</b>	<b>I23</b>	<b>2.5</b>	<b>Gaz de combustion</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>9.2.4</b>	<b>Nouveau</b>
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<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>9</sup> Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance



2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus) **Néant**

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

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

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

- ☐ Oui, joignez les analyses en document attaché n°\* .....
- ☒ Non

**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 activité sur le site n'est susceptible de générer des odeurs, qu'il s'agisse d'activités autorisées ou faisant l'objet de la présente demande.**

.....  
.....

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		

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

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?\* <sup>①</sup>

☐ 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 eaux souterraines

### 7.5 eaux souterraines et de surfaces

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 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

☒

Non

### 2.5.2 Obligations liées au sol **Néants**

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

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

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

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

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

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

- ☐ Oui, une ou plusieurs de ces installations ou activités prennent-elles fin ?\*
- ☐ Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
- ☐ Non
- ☐ Non

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ☒ Non

### 2.5.3 Impact du projet

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

**Aucune activité sur le site n'est susceptible de générer des impacts significatifs sur le sol et les eaux souterraines.** .....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Décrivez les mesures existantes

**Les produits potentiellement dangereux (DS04, DS05, DS06) sont stockés dans des bidons individuelles sur des bacs de rétention et dans des bâtiments fermé à clés, accessible uniquement par le personnel qualifié du site.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

**Néant**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 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) **7.9 Mobilité**

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)	<b>10-30</b>	<b>Voitures</b>	<b>Tous les jours</b>	<b>9h – 22h</b>
Véhicules visiteurs	<b>125</b>	<b>Voitures</b>	<b>Tous les jours</b>	<b>9h – 22h</b>
Véhicules de service				
Livraisons - Enlèvements				

Parking	Interne	Externe
Nombre de places	<b>236</b>	

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° **6.3.7**

.....

.....

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

**Le grand axe N86 est à proximité du site.**

**Un parking de 236 places est disponible pour les clients du site.**

## 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

### 7.12 Cadre de vie

#### 7.12.4 Vibrations et odeurs

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

**Aucune activité sur le site n'est susceptible de générer des vibrations, qu'il s'agisse d'activités autorisées ou faisant l'objet de la présente demande.**

.....  
.....

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<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 ..... / .....

## 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

### 7.6 Milieu Biotique

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\* ①

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 ?\* ①

- ☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- ☐ Non, justifiez\* ①

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\* ①



## 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 **8. Interactions entre les facteurs de l'environnement** .....

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

**La Ville de Durbuy est un pôle d'attractivité touristique qui génère le passage de nombreux visiteurs, en particulier durant la bonne saison. Des effets cumulatifs sur le charroi sont vraisemblablement générés.**

**Toutefois, le projet constituant une régularisation juridique, les effets sur le charroi sont d'ores et déjà présents et la mise en œuvre de ce permis n'aura aucune influence supplémentaire.**

### 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 **10. Incidences sur l'environnement dans les communes, provinces ou régions voisines** .....

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

**Les activités visées par la présente demande de permis ont des impacts strictement limités dans l'espace et ne sont pas susceptibles de provoquer des effets sur une autre région ou un autre pays (Luxembourg à 40km).**

### 2.9.3 Autres effets

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

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

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

☐ Oui, identifiez ces effets

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

☐ Oui, joignez une description des systèmes de surveillance pour chaque type d'effet en document(s) attaché(s) n° .....

☐ Non

☒ Non

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

☐ Oui, identifiez ces interactions

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

☒ Non

## 2.10 Mesures palliatives ou protectrices

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

**11.Synthèses et conclusions**

**11.2 synthèse des recommandations**

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 \*

**Au vu des mesures déjà mises en place et de l'absence d'impacts attendus, aucune mesure protectrice ou protectrice n'est mis en place.**

**Voir Annexe 8**

## 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) et légende des parcelles/bâtiments/installations	<input type="checkbox"/>
5	Permis	Permis en cours	<input type="checkbox"/>
6	Description	Description du projet	<input type="checkbox"/>
7	Urbanisme	Volet urbanistique	<input type="checkbox"/>
8	Impacts	Impacts sur l'environnement et sur l'homme	<input type="checkbox"/>
9	Fiches	Fiches techniques	<input type="checkbox"/>
10	Fiches	Fiches de données de sécurité	<input type="checkbox"/>
11	Schéma	Schéma d'écoulement des eaux usées	<input type="checkbox"/>
12	Rapport	Rapport de prévention	<input type="checkbox"/>
13	Schéma	Schéma piscine	<input type="checkbox"/>
14	EIE	Comprenant l'évaluation appropriée des incidences + l'étude hydrologique	<input type="checkbox"/>
15	Devis	Devis plantations	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<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 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](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\***



A annexer à votre demande

**Demandeur(s) de type personne physique<sup>10</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 :

[illegible]

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

<sup>10</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.