

Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

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

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

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

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

Sceau de la commune



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	9
1.3	Présentation du projet	10
1.3.1	Objet de la demande du projet*	10
1.3.2	Type de projet.....	10
1.3.3	Servitudes et autres droits	11
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)	12
1.3.5	Schéma de procédé	13
1.3.6	Phasage du projet	13
1.4	Présentation de l'établissement	14
1.4.1	Description de l'établissement	14
1.4.2	Directives européennes	14
1.4.3	Permis et autorisations	15
1.4.4	Plan descriptif.....	16
1.4.5	Liste des bâtiments [B _N] et leurs affectations (y compris les existants)	17
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I _N]	18
1.4.7	Liste générale des dépôts	20
1.5	Urbanisme	22
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?	22
1.5.2	Voirie	22
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet	22
1.5.4	Phase du chantier.....	23
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	24
2.1	Introduction	24
2.2	Effets sonores	25
2.3	Effets sur les eaux.....	26
2.3.1	Usage de l'eau	26
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets	26
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N]	27
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales	28
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	30
2.4	Effets sur l'air	30
2.4.1	Rejets atmosphériques	31
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*	33
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	34

2.5.1	Etat du sol	34
2.5.2	Obligations liées au sol	35
2.5.3	Impact du projet	36
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	37
2.7	Effets générés par les vibrations	38
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	39
2.9	Effets supplémentaires.....	40
2.9.1	Effets cumulatifs	40
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	40
2.9.3	Autres effets.....	41
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	41
2.10	Mesures palliatives ou protectrices.....	42
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	43
3.1	Confidentialité	43
3.2	Documents à joindre par le demandeur	44
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles	45

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

①

Un manuel d'aide est à votre disposition et comprend les explications correspondant aux points d'attention ① 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 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) ? *

- ☐ Oui, n°* ①
- ☒ Non ①

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

☐ ~~Personne physique~~

~~Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ① (n° NISS) ? *~~

- ~~☐ Oui, n°* (à renseigner en dernière page) ①~~
- ~~☐ Non ①~~

~~☐ 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 ① ☐ Personne morale de droit public ①

Dénomination ou raison sociale*

EuroParcs Glampingresort Durbuy BV

Forme juridique

B.V.

Adresse du siège social

Rue* **Grand Bru** n°* **2** boîte

Code postal* **6941** Localité* **Villers – Sainte - Gertrude** Pays Belgique

Téléphone*

Site web

Courriel

Personne habilitée à représenter la personne morale

☒ M. ☐ Mme* Nom* **Lohuis** Prénom* **Casper**

Fonction* **Project Manager - EuroParcs Group Belgium**

Personne pouvant être contactée par l'Administration

☒ M. ☐ Mme* Nom* **Van Swieten**..... Prénom* **Ino**
Rue* **Aux Champs du Pain** n°* **8**.....boîte
Code postal* **4960** Localité* **Malmedy** Pays
Téléphone* **0472-970336**
Courriel **ino.vanswieten@europarcs.be**
Fonction* **Gérant**.....

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Camping Grand-Bru**
Rue (ou lieu-dit)* **Grand Bru**..... n°* **2**.....boîte
Code postal* **6941** Localité* **Villers-Sainte-Getrude**

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° **2** - (Cf. annexe 02)
- 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** (Cf. annexe 03)

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 ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 1	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 2	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0005	00	F	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 3	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0005	00	G	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 4	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0005	00	H	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 5	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0007	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 6	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0007	00	B	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 7	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0008	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 8	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0010	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 9	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0010	00	B	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 10	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0011	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 11	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0011	00	B	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 12	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0011	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 13	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0011	00	D	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 14	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0011	00	E	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 15	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0012	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 16	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0012	00	D	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé

¹ 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 ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 17	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0012	00	F	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 18	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0012	00	G	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 19	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0013	00	B	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 20	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0014	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 21	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0015	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 22	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	D	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 23	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	H	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 24	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	K	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 25	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	M	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 26	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	N	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 27	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	P	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 28	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0020	00	R	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 29	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0022	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 30	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0023	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 31	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0025	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 32	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0026	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 33	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0026	00	D	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 34	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0029	00	A	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 35	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0032	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 36	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0032	00	D	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé

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 37	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0033	00	R	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 38	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0034	00	B	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 39	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0036	00	G	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 40	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0041	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 41	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0046	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 42	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0047	00	C	000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 43	Villers-Sainte-Gertrude	11	B	0349	00		000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé

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 3/3

1.2.3 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ (Cf annexe 22)	<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 ⓘ (Cf annexe 9)	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 checked="" 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 checked="" 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 ?*		
Zone de loisir, zone agricole et zone forestière.		

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*

Mise en activité d'un camping de 228 emplacements composé comme suit :

- 195 emplacements de camping ;
- 25 emplacements pour camping-car ;
- 8 emplacements de camping disposant de leurs propres sanitaires.

L'objet de la demande comporte également la remise en conformité du gaz (deux réservoirs de gaz propane de 4.000 litres).

Les infrastructures déjà présentes sur le site (sanitaires existants, bâtiment d'accueil...) seront utilisées.

Aucun bâtiment existant ne sera modifié, à l'exception du bloc sanitaire situé en contrebas de la parcelle. En effet, il sera agrandi afin que conjointement avec le bloc sanitaire situé en haut de la parcelle, ils répondent aux normes minimales requises pour un camping. Cela inclut, au minimum, 1 WC et 1 lavabo pour 10 emplacements, 1 urinoir pour 40 emplacements et 1 douche pour 50 emplacements.

Le relief du sol ne sera pas modifié.

Ancien camping à l'arrêt, PE expiré le 31/03/2012

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)

1.3.3 Servitudes et autres droits

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

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

☒ Non

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

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

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

90.13 STATION D'ÉPURATION INDIVIDUELLE ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 100 EH - (CF. annexe 15 -docs techniques).

This image shows a full page of primary-ruled notebook paper. It features multiple sets of horizontal lines. Each set consists of a solid blue top line, a dashed blue middle line, and a solid blue bottom line, providing a guide for letter height and placement. The paper is otherwise blank, with no text or other markings.

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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

Il s'agit d'un camping. L'activité est donc liée à une activité de loisir et d'accueil de campeurs. Ce camping est annexé à un hôtel et un restaurant existant.

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

Personnel administratif **20 personnes équivalent temps plein**

Personnel de production.....

1.4.2 Directives européennes

L'établissement est-il concerné par la directive établissant un système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?* 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'établissement①.

[illegible]

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_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°* **Annexe 4 - Pages 1 à 7**

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.

[illegible]

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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 IN				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 BN	Sur PN (si pas de BN)	
I 1	Station d'épuration	500 EH				B	P 2	existant
I 2	Silos à boves	4x 20.000L (20 tonnes)				B	P 2	existant
I 3	Cabine haute tension	400kVA				B	P 20	existant
I 4	Emplacements de camping	195				B	P 4 9 18 20 21 38 43	nouveau
I 5	Emplacements de camping avec sanitaires	8				B	P 38	nouveau
I 6	Emplacements de camping-car	25				B	P 9 20 26 27 28	nouveau

I 7	Restaurant	90				B 1	P 39 20	existant
I 8	Friterie	18 KW et 9 KW				B 1	P 39 20	existant
I 9a 9b 9c 9d	Chaudières	60 KW 28KW 35KW 35KW				B 1 2 4	P 20 39 37 17	existant
I 10	Bassin d'infiltration végétalisé	40m ²				B	P 4	nouveau

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

1.4.7 Liste générale des dépôts

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

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

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



Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
						Dans B _N	Sur P _N , (si pas de B _N)	
DS 1	Bombonne de gaz	320 Kg de gaz	2x par an	<input type="checkbox"/> CAS n° Doc. Technique n°1	À l'extérieur : Cage de stockage verrouillée	B	P 39 20	Existant
DS 2	Citerne gaz	4000L		<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne enterrée	B	P 9	Existant
DS 3	Citerne gaz	4000L		<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne enterrée	B	P 20	Existant
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	

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

1.4.7.2 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 BN)	
DD 1	Déchets ménagers : Emplacement réservé « zone poubelle »		13000kg/an	solide	conteneur	B	P 42	nouveau
DD 2	Verre : Emplacement réservé « zone poubelle »			solide	conteneur	B	P 42	nouveau
DD 3	PMC : Emplacement réservé « zone poubelle »			solide	conteneur	B	P 42	nouveau
DD 4	Papier/carton : Emplacement réservé « zone poubelle »			solide	conteneur	B	P 42	nouveau
DD 5	WC chimique – Vidange Camping car	1000l		Liquide	Réservoir enterré	B	P 42	nouveau
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	

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

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

Les déchets ménagers résiduels, organiques, P.M.C., les verres ainsi que les cartons et papiers seront évacués via une entreprise particulière chaque semaines.

Les déchets liés au WC des Motor-homes seront évacués par une entreprise particulière, 12 fois par an (plusieurs fois par mois en été et une fois par mois en hiver).

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...) ?*

Ancien camping (permis d'exploitation périmé) ; Bâtiments existants liés à l'activité (sanitaires, bureaux,...), aire des jeux, pelouses, chemins, plans d'eaux, zones boisées, emplacements pour des mobiles homes, des tentes et emplacements de passages.

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

Aucunes, situation existante inchangée.

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 [Voir plan d'implantation annexé](#)
☐ Non

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 Introduction

Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?* ⓘ

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

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

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

☐ Non

☒ Non

2.2 Effets sonores

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

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

En l'absence d'étude d'incidences, disposez-vous d'une étude acoustique ?* 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 généré par les activités liées au camping.

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)	I 4	I
	I	I
	I	I

Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit

Durée, si fonctionnement discontinu
(en h/j, j/an, etc.)

Semaine

Week-ends et jours fériés

de 8h.. à 22 h

de 8 h à 22 h

Toute l'année

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

Règlement d'ordre intérieur - (Cf. annexe 15 – volet règlement d'ordre intérieur).

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° 15 - (Cf. annexe 15 – volet règlement d'ordre intérieur).

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

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

2.3 Effets sur les eaux

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

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

2.3.1 Usage de l'eau

Utilisez-vous de l'eau pour vos activités ?*



Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m³/j ou m³/an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	6.950 M³/an présumé
<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		
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°*

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* ⓘ	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ⓘ
RE 1	<input type="checkbox"/> Égout	Nouveau
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 2	<input type="checkbox"/> Égout	Nouveau
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	

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 m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV1	RE 1	DRAIN D'INFILTRATION	CV	<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			9954	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV2	RE 2	I 1 (station d'épuration)	CV	<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	500 EH			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
				<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements



- ☐ 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

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*

Une station d'épuration individuelle des eaux usées est présente sur site.
Celle-ci est réalisée avec rejet des eaux traitées dans le cours suivant la demande de modification de cours d'eau (cf. annexe - 11 jointe au dossier de permis).
La station d'épuration à une capacité de 500 EH
La station d'épuration prévue est de marque Eloy Water, type Filière Airoxy – P-90 500 EH
(CF. annexe 15 - Voir FT de la station d'épuration).

N° d'agrément du système d'épuration individuelle*

☐ Non

Effets sur l'air

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

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement le tableau concernant les rejets (cadre 2.3.6.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

2.3.6 Rejets atmosphériques

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

☒ Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

☐ Non, justifiez* ①

2.3.6.1 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 1	19a 19b 19c 19d	10.5 M 10.5M 5 M 3.5M	Gaz de combustion (Chaudières)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° 2	Existant
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 /

2.3.6.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

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

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

		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 ?* ①
- ☒ Oui, joignez les analyses en document attaché n°*.....
- ☒ Non

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

☐ Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

☒ Non, justifiez*^①

Camping → pas d'émissions olfactives. Les déchets ménagers seront évacués quotidiennement et n'engendreront pas d'émissions olfactives. Les eaux usées seront traitées via une station d'épuration et n'engendreront pas d'émissions olfactives.

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 canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		

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

2.4 Effets sur les sols et les eaux souterraines

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

Même si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, remplissez les cadres 2.4.1 Etat du sol et 2.4.2 Obligations liées au sol.

Si l'étude d'incidences sur l'environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.4.3 Impact du projet, il n'est pas nécessaire de le remplir.

2.4.1 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

2.4.2 Obligations liées au sol

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

2.4.3 Impact du projet

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

Le projet n'aura pas d'impact sur le sol et des eaux souterraines. Il s'agit d'un camping, reprenant un ensemble d'installation lié à l'activité.

Les déchets, qui sont des déchets domestiques, seront évacués par les diverses collectes.

Les eaux usées seront collectées et traitées via une station d'épuration conforme aux normes en vigueur. Une fois traitées, elles seront dirigées vers un bassin tampon végétalisé de 40 m², conçu sous la forme d'une mare naturelle équipée d'un trop-plein. Ce dernier permettra, en cas de nécessité, le déversement des eaux excédentaires dans le ruisseau adjacent. (voir demande de modification de cours d'eau – Cf. annexe 11). Il n'y aura par conséquent aucun impact, ni sur le sol si pour les eaux souterraines. Les eaux de ruissellement des voiries internes seront infiltrées dans le sol par des drains de dispersion.

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

Décrivez les mesures existantes

Pas d'impact. Voir ci-dessus.

Décrivez les mesures prévues

Pas d'impact. Voir ci-dessus.

2.5 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)	15	Voitures	Tous les jours	8h00-22h00
Véhicules visiteurs	150	Voitures, motos, vélos, camping car	Tous les jours	8h00-22h00
Véhicules de service	4	1 camionnette, 2 golf cars, 1 tracteur	Tous les jours	8h00-22h00
Livraisons - Enlèvements	Voir évacuation déchets ménagers	camions	Voir évacuation déchets ménagers	Voir évacuation déchets ménagers
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	40 + 150	20		

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° *

Circulation liée à l'activité de camping. A la fois, liée aux arrivées et départs des campeurs, du personnel et des services externes liés aux évacuations des déchets (ménagers). Cette circulation sera limitée entre 8h00 et 22h00.

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

Cette circulation sera limitée entre 8h00 et 22h00.

2.6 Effets générés par les vibrations

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

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

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

- ☐ Oui, remplissez le tableau ci-dessous
☒ Non, justifiez ①

L'activité liée au camping n'engendre aucune vibration.

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Vibrations intermittentes*	Vibrations continues*	Système de surveillance et résultat de mesure (ou performance garantie)	Mesures de prévention pour réduire les vibrations
	<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 /

2.7 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* ①

L'activité liée au camping n'aura pas d'impact sur un site NATURA 2000.

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 n'aura pas d'impact sur les espèces protégées et sur la conservation de la nature. De plus, le projet mettra en place des installations qui renforceront l'accueil de certaines espèces. Par exemple, les lampadaires du site auront une structure qui permettra aux chauves-souris de s'y accrocher. Une échelle à poissons sera également mise en œuvre (voir annexe 5)

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

Pas de modification à la situation existante. Le projet n'aura pas d'impact sur la biodiversité.

Au contraire, il mettra en place des systèmes d'accueil pour les espèces environnantes comme les lampadaires dont la structure permet aux chauves-souris de venir s'y accrocher.

2.8 Effets supplémentaires

2.8.1 Effets cumulatifs

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

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

Y a-t-il, à proximité de votre projet, d'autres établissements ou d'autres projets autorisés générant des effets indirects, synergiques ou cumulatifs aux vôtres ?* ①

☐ Oui, précisez

☒ Non, justifiez ①

Le camping viendra compléter l'infrastructure hôtelière et le restaurant voisin mais fonctionnera de manière indépendante. Il n'y aura pas d'effets cumulatifs ou synergiques.

2.8.2 Impact sur des territoires voisins

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

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

Votre projet est-il susceptible d'avoir des incidences non négligeables sur l'environnement d'une autre Région, d'un autre État membre de l'Union Européenne ou d'un État faisant partie de la Convention d'Espoo ?* ①

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

☒ Non, justifiez ①

Le camping se trouve en zone de loisir et déborde également en zone agricole et forestière au PS. Il s'intègre parfaitement dans le contexte paysager qui compte déjà un hôtel et un restaurant. Les zones avoisinantes à celle-ci sont reprises comme des zones agricoles et forestières. Le futur camping restera fortement végétalisé et n'aura donc pas d'impact néfaste sur le paysage environnant.

2.8.3 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

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

☐ Oui, identifiez ces interactions

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☒ Non

2.9 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 *

Le camping est situé en zone de loisirs, avec une extension sur des zones agricoles et forestières au PS. Il s'intègre harmonieusement à l'hôtel et au restaurant déjà existants.

Actuellement abandonné, le site sera revitalisé grâce à la réhabilitation du camping, qui offrira un cadre verdoyant en parfaite harmonie avec l'environnement.

Le camping respectera les normes de sécurité et de protection de l'environnement en vigueur, avec la mise en conformité des installations de gaz, de nouvelles infrastructures, et une station d'épuration adaptée au nombre d'Equivalent-Habitant (EH).

De plus, des équipements spécifiques, tels que des lampadaires, seront installés pour favoriser l'accueil des chauves-souris.

Les déchets ménagers générés par l'activité seront gérés par une entreprise spécialisée. Toutes les mesures nécessaires seront mises en œuvre pour assurer le bon fonctionnement du site.

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	Plan, coupe	Echelle à poisson	<input type="checkbox"/>
6	Rapport	Prévention	<input type="checkbox"/>
7	Rapport	Electrique	<input type="checkbox"/>
8	Rapport	Déclaration classe 3	<input type="checkbox"/>
9	Carte	Aléa d'inondation	<input type="checkbox"/>
10	Plan	Cadre 13 de l'annexe 4 – voirie	<input type="checkbox"/>
11	Plan + CENN	Demande de modification de cours d'eau non-navigable + Avis	<input type="checkbox"/>
12	Plan	Plans de blocs sanitaires	<input type="checkbox"/>
13	Carte	Carte des sentiers vicinaux	<input type="checkbox"/>
14	Carte	Carte des axes de ruissellement	<input type="checkbox"/>
15	Documentation	Documentation technique : gaz, chaudière et règlement d'ordre intérieur, STEP, Cabine HT, liste des plantations.	<input type="checkbox"/>
16	Rapport	Gestion intégrée des eaux pluviales	<input type="checkbox"/>
17	Carte	Plan de secteur	<input type="checkbox"/>
18	Formulaire	Formulaire relatif aux installations de combustion	<input type="checkbox"/>
19	Formulaire	Formulaire pour une demande d'autorisation domaniale	<input type="checkbox"/>
20	Formulaire	Formulaire annexe 4 – demande de permis d'urbanisme avec concours d'un architecte	<input type="checkbox"/>
21	Courrier	Échange de mail avec retour urbanisme suivant question M.O. - mail du 27/08/2024	<input type="checkbox"/>

22	Carte	Carte – site Natura 2000	<input type="checkbox"/>
23	Carte	Plan relatif à l'habitat permanent	<input type="checkbox"/>
24	Formulaire	Annexe 8 – Décret relatif à la gestion des sols	<input type="checkbox"/>
25	Formulaire	Formulaire d'exception PEB	<input type="checkbox"/>
26	Documents photos	Reportage photographique	<input type="checkbox"/>
27	Formulaire	Formulaire statistique	<input type="checkbox"/>
28	Courrier	Suivi échange SPW ARNE-DNF	<input type="checkbox"/>
29	Doc admin	Liste des propriétaires	<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 au Règlement Général de Protection des Données, les informations signalétiques communiquées par une personne physique seront traitées conformément au Décret relatif au permis d'environnement et ces d'arrêtés d'exécution. Le Département des Permis et Autorisation (DPA) du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement traitent celles-ci en vue d'instruire votre dossier prendre position sur la demande et d'assurer le suivi des permis délivrés.

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 fonctionnaire chargé de la surveillance, 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.

Conformément audit règlement, vous pouvez solliciter la rectification de vos données signalétiques auprès des directions extérieures du Département des Permis et Autorisations (DPA) dont dépend la commune de dépôt du dossier :

Direction de Charleroi
Rue de l'Écluse 22
B-6000 Charleroi

+32 (0)71 65 47 80
rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Liège
Rue Montagne Ste-Walburge 2
B-4000 Liège

+32 (0)4 224 57 57
rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Mons
Place du Béguinage 16
B-7000 Mons

+32 (0)65 32 82 00
rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Namur-Luxembourg
Avenue Reine Astrid 39
B-5000 Namur

+32 (0)81 71 53 44
rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Sur demande via **formulaire** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>), vous pouvez avoir accès à vos données qui vous concerne. Le Délégué à la protection des données (dpo@spw.wallonie.be) 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*

A annexer à votre demande

Demandeur(s) de type personne physique⁶

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

n° NISS*	Nom*	Prénom*
64.09.23-605.15	Van Swieten	Ino
1950 43 376 (num. Identification hollandais)	Lohuis	Casper
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		
- - . - - . - - - - - . - - -		

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

⁶ Les Numéros d'Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d'assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d'autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique.