

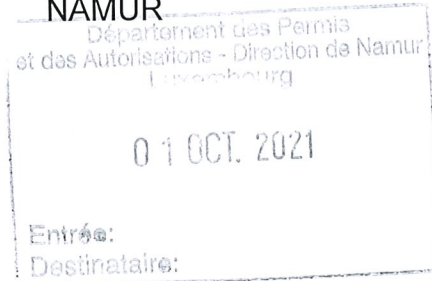


Ville de Durbuy
Basse Cour 13
B-6940 Barvaux s/O.
086/21.98.11 Fax : 086/21.98.38
www.durbuy.be

RECOMMANDE AR

SPW, ARNE, DPA
C/O MONSIEUR PADUART
Avenue Reine Astrid 39
5000

NAMUR



V. REF. :

N. REF. : 2/752.2/PU139.2021/MT

Objet : Demande de permis d'environnement .

COULEE Jules à Septon. Maintien en activité d'un élevage de 280 bovins.

Monsieur le Fonctionnaire technique,

Nous vous transmettons sous ce pli, en double exemplaire, le dossier de demande de permis d'environnement susvisé.

D'avance, nous vous remercions de la bonne attention que vous voudrez bien réserver à ce dossier.

Vous en souhaitant bonne réception, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Fonctionnaire technique, l'expression de nos sentiments distingués.

Michèle THOMAS,
Agent traitant.

Références Syged :
 Commune de dépôt : DURBUY
 Demandeur : COULEE Jules, rue des Longs Bâtis 30 à 6940 Septon
 Adresse du bien : idem
 Localité : SEPTON
 Objet de la demande : PE139. Maintien en activités d'un élevage de 280 bovins.

Dossier n° :

NACE-BEL : 5050

Avis DNF Natura 2000

Lettre + dossier le

Reçu le

Type d'établissement

Normal

Classe 2

Autorité = CBE

Permis d'environnement

Délais selon décret (adaptés)

Délais effectifs

Dates ultimes selon décret

Dates adaptées

Jour de la semaine

Dates effectives

Intro DPA	Complet 1ère				Complet 1ère
	20				
	20-oct-21				20-oct-21
30-sept-21	20-oct-21				20-oct-21
jeudi	mercredi				mercredi
30-sept-21					

Délais selon décret (adaptés)

Délais effectifs

Dates ultimes théoriques

Dates adaptées

Jour de la semaine

Dates effectives

Enquête publique					
Début enquête	Fin d'enquête	PV enquête	Prolongation	Rapport	Envoi décision
10	15	10		70	90
30-oct-21	15-nov-21	25-nov-21	29-déc-21	29-déc-21	18-janv-22
30-oct-21	15-nov-21	25-nov-21		29-déc-21	18-janv-22
samedi	lundi	jeudi		mercredi	mardi
1er jour	Dernier jour				

Enquête

Affichage

Dates ultimes selon décret

Jour de la semaine

Dates effectives

Réunion de concertation	
Demande	Réunion
29-oct-21	15-nov-21
vendredi	lundi

Demande enquête publique

Réception	Rappel	Huissier

Modification de voirie

Début neutralisation

Sans objet

Fin neutralisation

Nombre de jours

Permis d'environnement de classe 2

Demande de permis d'environnement pour la régularisation du maintien en activité d'un établissement n'ayant plus d'autorisation rue des Longs Bâtis à Septon (DURBUY).

Introduite par :

**COULEE Jules
Rue des Longs Bâtis, 30
6940 SEPTON**

Septembre 2021

Agent traitant : Lisa ARNOULD Tél. : 084/220 308 • E-mail : l.arnould@province.luxembourg.be

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

Département des Permis
et des Autorisations - Direction de Namur
Luxembourg

01 OCT. 2021

Entrée:
Destinataire:

Cadre réservé aux services administratifs de la commune de dépôt du dossier	
Commune où est déposé le dossier de demande de permis d'environnement	DURBUY
Date de réception du dossier à la commune	29.09.2021
Référence du dossier à la commune	752.2/PE 139.2021
Personne de contact à la commune	THOMAS Michèle.
Date d'expédition du dossier au Département des Permis et Autorisations	30.09.2021

Sceau de la commune



Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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 Département des Permis et Autorisations	

Sceau de la commune

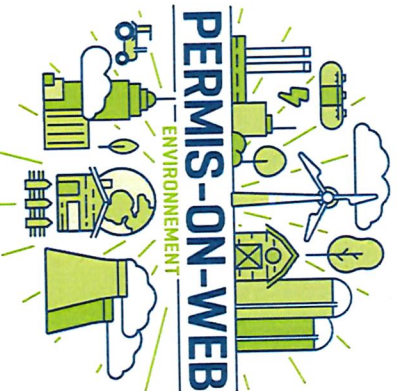


Table des matières

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

2.5.1	Etat du sol	33
2.5.2	Obligations liées au sol	34
2.5.3	Impact du projet	35
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	36
2.7	Effets générés par les vibrations	37
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	38
2.9	Effets supplémentaires	39
2.9.1	Effets cumulatifs	39
2.9.2	Impact sur des territoires voisins	39
2.9.3	Autres effets	40
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	40
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	41
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	42
3.1	Confidentialité	42
3.2	Documents à joindre par le demandeur	43
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles	44

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 cochées 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°* **0609.748.334**

☐ 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* **COULEE** Prénom* **Jules**

Rue* **Rue des Longs Bâtis** n°* **30** boîte /

Code postal* **6940** Localité* **SEPTON** Pays **Belgique**

Téléphone pour l'administration* **086 21 14 12**

Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent) /

Courriel **sylvimonseu02@gmail.com**

☐ Personne morale de droit privé ①

☐ Personne morale de droit public ①

Dénomination ou raison sociale*

Forme juridique

Adresse du siège social

Rue* n°* boîte

Code postal* Localité* Pays

Téléphone*

Site web

Courriel

Personne habilitée à représenter la personne morale

☐ M. ☐ Mme* Nom* Prénom*

Fonction*

Personne pouvant être contactée par l'Administration

☒ M. ☐ Mme* Nom* **COULEE** Prénom* **Jules**
Rue* **Rue des Longs Bâtis** n°* **30** boîte /
Code postal* **6940** Localité* **SEPTON** Pays **Belgique**
Téléphone* **086 21 14 12**
Courriel **sylvie.monseu02@gmail.com**
Fonction* **Agriculteur**

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Exploitation de COULEE Jules**
Rue (ou lieu-dit) * **Rue des Longs Bâtis** n°* **30** boîte /
Code postal* **6940** Localité* **SEPTON**

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 ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 1	DURBUY	9	D	181	/	H	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 2	DURBUY	9	D	181	/	K	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 3	DURBUY	9	D	170	/	R	/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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 /

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

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

1 Première partie : Présentation générale

1.2 Localisation

1.2.3 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans le périmètre d'un Parc naturel ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone SEVESO ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de prévention de captage ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ^①	<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 ^①	Aléa : <input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure
	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ^①	Aléa : <input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée <input type="radio"/> Majeure
	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ^①	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ^①	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ^①	<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 ? *		

En zone d'habitat à caractère rural.

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

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

1.3 Présentation du projet

1.3.1 Objet de la demande du projet*

Mr COULEE Jules exploite des bâtiments agricoles rue des Longs Bâts à Septon où sont détenus, à l'heure actuelle 280 bovins viandeux BBB (dont 251 de plus de 6 mois) en conventionnel. Son projet consiste à la régularisation du maintien en activité d'un établissement n'ayant plus d'autorisation. Mr COULEE possède deux sites :
- **le site originel (rue des Longs Bâts n° 30) dont fait l'objet le présent dossier. A l'heure actuelle, 205 bovins (dont 176 de plus de 6 mois) y sont détenus. La répartition de ceux-ci sur le site est détaillée en annexe 11.**
- **le 2^{ème} site (« Sur Pierreux ») où sont détenus 75 bovins de plus de 6 mois. Ce dernier site fera l'objet d'une déclaration de classe 3.**
Vous trouverez en annexe 9 le recensement Sanitel, la carte CTI, le taux de liaison au sol et le certificat de conformité pour les capacités de stockage des effluents d'élevage.
Mr COULEE procède à cette démarche de demande de permis pour mettre en ordre son exploitation suite à une mise en demeure. Il prendra sa pension dans le courant des 2 prochaines années.

1.3.2 Type de projet

Votre demande* :

- ☐ Concerne la mise en activité d'un nouvel établissement ou un établissement n'ayant pas encore eu de permis
- ☒ Est relative à un établissement existant, et concerne :
- ☒ Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités, le permis arrivant à échéance①

Demandez anticipativement pour la raison suivante :

Suite à une mise en demeure, le projet de Mr COULEE consiste en la régularisation du maintien en activité d'un établissement n'ayant plus d'autorisation. Des contacts ont été pris avec la commune de Durbuy ainsi qu'avec le fonctionnaire technique (Mr PADUART), mais aucun permis d'exploité n'a été retrouvé pour le site originel précité.

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

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

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

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

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

Votre projet est-il mobile ? ①*

- ☐ Oui
- ☒ Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une : *

- ☒ Durée légale ①
- ☐ Durée inférieure à la durée légale*
- ☐ Durée souhaitée jours mois années
 - ☐ Date de fin souhaitée (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

[illegible]

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

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.

01.20.01.01.02 - Activités d'élevage ou d'engraissement relevant du secteur de l'agriculture (activités exercées par un agriculteur). Bâtiment ou toute autre infrastructure d'hébergement sis en zone d'habitat ou à moins de 125 m ...BOVINS de 6 mois et plus : d'une capacité de plus de 150 à 500 animaux.

01.49.01.01.03 - SERVICES ANNEXES aux rubriques 01.20. à 01.28. Relatives aux ACTIVITES D'ELEVAGE OU D'ENGRAISSEMENT OU RELEVANT DU SECTEUR DE L'AGRICULTURE - Stockage en silo et/ou en vrac de céréales, de grains, d'autres produits alimentaires ou de tout produit organique susceptible de contenir des poussières inflammables ou de générer une atmosphère inflammable : d'une capacité supérieure à 50 m3 pour les silos plats.

28.52.01.A - Mécanique générale, lorsque la puissance installée des machines est égale ou supérieure à 10 kW et inférieure à 20 kW, dans toutes les zones sauf en zone d'activité économique, en zone d'activité économique spécifique ou en zone d'aménagement différé à caractère industriel.

90.11 - Unité d'épuration individuelle inférieure ou égale à 20 équivalent-habitant.

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 Première partie : Présentation générale

1.4 Présentation de l'établissement

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

En ce qui concerne d'éventuels jus d'écoulement du silo couloir, l'exploitant agricole se servira le cas échéant de produits absorbants de type sciure.

Mr COULEE abreuve son cheptel de par sa citerne de récupération des eaux pluviales et via l'eau disponible au niveau du pompage communal.

Vous trouverez en annexe 12 le formulaire associé au cadre « Décret Relatif à la Gestion et à l'Assainissement des Sols » et en annexe 13 les données BEA nécessaires dans le cadre de la délivrance du permis d'environnement.

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

Personnel administratif 1/3 ETP

Personnel de production 2/3 ETP

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/PPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liées(s) à celle(s)-ci ? *

☐ Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/PPC)

☐ Non

☒ Non

1.4.3 Permis et autorisations

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

[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°* **4**

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

³ Par rejet d'eaux usées, on entend l'endroit d'où les eaux usées de l'établissement sont évacuées à l'extérieur de celui-ci (dans un récepteur de type : égouts publics, eaux de surface, voies artificielles d'écoulement). Un rejet d'eaux usées peut donc être composé de plusieurs déversements.

1.4.5 Liste des bâtiments $[B_N]$ et leurs affectations (y compris les existants)

[illegible]

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 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)	Produit e (P)	Utilisée (U)	Dans B _N	Sur P _N (si pas de B _N)	
I 1	Stabulation entravée paillée	43 places	/	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 2	Stabulation libre entièrement paillée (b. de 0 à 6 mois)	19 places	/	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 3	Stabulation libre entièrement paillée (b. de 0 à 6 mois)	10 places	/	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 4	Stabulation libre entièrement paillée	10 places	/	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 5	Stabulation libre entièrement paillée	123 places	/	/	Electricité	B 2	P 2	Inchangé
I 6	Tank à lait	1000 L	1 kW	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 7	Atelier petit matériel	/	10 kW	/	Electricité	B 1	P 1	Inchangé
I 8	Micro station d'épuration	10 m ³	7 EH	/	Electricité	B /	P 1	Inchangé
I 9	Aire de manœuvre bétonnée	220 m ²	/	/	/	B /	P 2	Inchangé
I 10	Aire de manœuvre empierrée	100 m ²	/	/	/	B /	P 2 3	Inchangé

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	Silo d'aliments sec	4 T	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Sur aire bétonnée	B /	P 1	Inchangé
DS 2	Silo d'aliments sec	5T	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Dans étable	B 2	P 2	Inchangé
DS 3	Stockage de ballots préfané	60 T	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Sur aire empierrée	B /	P 2	Inchangé
DS 4	Silo couloir (herbe)	405 m³	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Silo couloir	B /	P 2	Inchangé
DS 5	Silo taupinière (herbe)	720 m³	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Silo taupinière	B /	P 2	Inchangé
DS 6	Fumière	66 m²	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Sur aire bétonnée	B /	P 2	Inchangé
DS 7	Stockage de paille	100 T	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Dans étable	B 2	P 2	Inchangé
DS 8	Citerne à mazout (double paroi)	2500 L	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Double paroi	B /	P 1, 2	Inchangé
DS 9	Citerne à lisier	85 m³	/	<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne enterrée	B /	P 2	Inchangé

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

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DDN]

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.5 Urbanisme

1.5.1 Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?

Des actes et travaux soumis à permis d'urbanisme sont-ils nécessaires à la réalisation du projet① ?*

- ☐ 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...) ? *

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ? *

- ☐ Oui, quelle est la nature de ceux-ci ?
- ☐ Non

Une modification sensible du relief du sol (remblais, déblais) ?* ①

- ☐ Oui
- ☐ Non

Un déboisement ou un abattage ?* ①

- ☐ 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 ?* ①

☐ 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 établissement①

Description de la source de bruit et/ou du bruit généré

Bruits ordinaires d'une exploitation agricole, résultant essentiellement de mouvements de charroi agricole. L'exploitation étant de taille normal, le passage est relativement limité et circonscrit dans les heures habituelles de travail.

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

I 1	I 4
I 2	I 5
I 3	I

Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit

Semaine	Week-ends et jours fériés	Durée, si fonctionnement discontinu (en h/j, j/an, etc.)
de 07h00 à 20h00	de 07h00 à 20h00	/

Description des moyens d'atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs)
(exemples : Double-vitrage, sas d'entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)
L'impact acoustique de l'exploitation ne peut être considéré comme problématique particulièrement sensible. Aucune mesure particulière n'est à envisager à ce niveau. Exploitation existante depuis plusieurs années sans dommage notable pour le voisinage.

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 :

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	30 m³/an (corps de logis)
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	
<input checked="" type="checkbox"/> Autre, à préciser	Eaux pluviales (citerne) Capacité citerne : 15 m³

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 [REn]

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ①	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ①
RE 1	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE 2	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	

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

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 1	RE 1	Eaux de pluie (B1) vers DS10 (citerne de récupération des eaux pluviales) puis vers ruisseau	/	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			900	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 2	RE 2	B1 canalisé vers I8 (micro station) puis vers ruisseau	/	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0.84	0.035		
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements 

 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	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez				

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

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages /

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

- ☐ En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois
- ☐ Par batch⁴, donnez

- La fréquence h/jour j/semaine j/mois
- Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

DEV 1 : les eaux pluviales de B1 sont (en partie) dirigées vers DS10 (citerne de récupération des eaux pluviales) puis ensuite dirigées vers le ruisseau. Sur base d'une pluviométrie annuelle de plus ou moins 900 mm et d'une surface bâtie d'environ 900 m², le rejet en eaux de pluie peut être estimé à plus ou moins 810 m³/an.

DEV 2 : les eaux usées domestiques provenant du corps de logis B1 sont quant à elles dirigées vers la micro station d'épuration (I8) avant rejet au ruisseau. A raison de 120 litres d'eau/jour/EH, en comptant 7 EH pendant 365 jours, nous avons un débit de 306.6 m³/an.

Au niveau des bâtiments B1 (en partie) et B2, les eaux pluviales sont rejetées via l'égouttage existant en terrain naturel. Cela est existant depuis plusieurs années et n'a jamais posé de problème.

Eaux pluviales des aires bétonnées (I9) : ces dernières seront dirigées en terrain naturel. A raison de 300 l/m² et considérant des aires bétonnées pour un total de 220 m², les rejets sont estimés à 66 m³/an. Ces eaux pluviales pourraient être soulevées uniquement en période de nettoyage des bâtiments. L'agriculteur veillera à minimiser les éventuelles charges organiques.

2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

- ☐ 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

⁴ 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 (Faîtes 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*

DEV 2 : les eaux usées domestiques provenant du corps de logis B1 sont dirigées vers la micro station d'épuration (I8) avant rejet vers drains dispersants.

A raison de 120 litres d'eau/jour/EH, en comptant 7 EH pendant 365 jours, nous avons un débit de 306.6 m³/an.

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

☐ Non

2.4 Effets sur l'air

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

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement le tableau concernant les rejets (cadre 2.4.1.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

2.4.1 Rejets atmosphériques

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

☒ Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

☐ Non, justifiez* ①

.....
.....

2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (I....) ou dépôt (D.....)	Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres)	Nature des effluents	Résultats d'analyse des effluents* (si oui, joignez les analyses à votre dossier)	Joignez la documentation technique ⁵ en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°.... <input type="radio"/> Non	n°	

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

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

2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Nature du rejet* ⓘ	Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché*
11, 12, 13, 14 et 15	Ammoniac, odeurs, poussières et vapeurs d'eau.	n° Bonne maîtrise du troupeau. Ventilation naturelle, grand volume d'air et concentration raisonnée des animaux.
DS 9	Ammoniac, odeurs	n° Citerne fermée
		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* ①

.....

.....

.....

.....

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Évacuation*	Nature des émissions ①	Mesures de prévention pour réduire les odeurs
I1, I2, I3, I4 et I5	<input type="radio"/> Verticale <input checked="" type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale	Odeurs corporelles des animaux bovins	Bonne maîtrise sanitaire du troupeau. Surface optimale par animal, bonne ventilation et bâtiments appropriés. Stockages des fumiers secs en bord de champs à l'écart du voisinage
DS 9	<input type="radio"/> Verticale <input checked="" type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale	Dégradation de la matière organique	Capacité de stockage aux normes légales pour les effluents en respect au PGDA III (6 mois). Vidange effectuée par temps couvert et humide pour atténuer les odeurs
DS 3, DS 4 et DS 5	<input type="radio"/> Verticale <input checked="" type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale	Silos d'herbe et ballots de préfané	Silos bâchés et ballots emballés, bonne teneur en M.S. des ensilages
	<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

2.5 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

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

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° **12**

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 :

Pas de données existantes.

☐ Non

2.5.3 Impact du projet

Quels sont les impacts significatifs potentiels du projet sur le sol et des eaux souterraines ? ①

Pas d'impact significatif sur les sols et les eaux souterraines.

Quelles sont les mesures de protection du sol et des eaux souterraines ? ①

Décrivez les mesures existantes

Respect des normes en vigueur au niveau du code de l'eau et du PGDA III.

Dans le cadre de la lutte contre la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole, l'Union européenne a élaboré en 1991, la Directive « Nitrates » (91/676/CEE) qui impose aux Etats membres de désigner des zones dites « vulnérables ». Celles-ci sont soumises à des contraintes environnementales particulières visant à réduire la pollution par le nitrate d'origine agricole affectant particulièrement ces zones. Parmi celle-ci, on peut citer l'interdiction d'épandre des engrais azotés pendant certaines périodes de l'année, la nécessité d'adapter les capacités des cuves de stockage des effluents en conséquence et la limitation des quantités maximales d'azote organique épandables, sous une valeur normative fixée à 170 kg d'azote organique par hectare. En Région wallonne, l'ensemble des mesures jugées appropriées ont été édictées dans le Programme de Gestion Durable de l'Azote en agriculture (Voir PGDA III et Code de l'Eau – Article R193). Ce Programme fut adopté non pas uniquement en zones vulnérables comme l'impose la législation européenne, mais bien sur l'ensemble du territoire wallon. Cela étant, un certain nombre de mesures plus contraignantes sont d'application uniquement dans les zones vulnérables.

Le site du projet se trouve dans la zone vulnérable du Sud Namurois, telle qu'étendue par l'Arrêté Ministériel 22 novembre 2012 - Arrêté ministériel portant extension de la zone vulnérable du territoire dit "Sud namurois" (M.B. 06.12.2012). La zone vulnérable du Sud namurois étendue aux limites fixées en annexe du présent arrêté, comprend l'ensemble des communes de Anhée, Florennes, Hastière, Mettet et Onhaye et partie du territoire des communes de Beauraing, Cerfontaine, Ciney, Dinant, Somme-Leuze, Havelange, Doische, Erquelines, Fosses-la-Ville, Gerpennes, Ham-sur-Heure-Nalinnes, Houyet, Lobbes, Merbes-le-Château, Philippeville, Profondeville, Thuin, Walcourt et Wellin. Le site d'exploitation de Monsieur COULEE Jules s'y trouve donc inclus.

Décrivez les mesures prévues

Limitation des aires de manœuvres bétonnées.

La citerne d'effluent d'élevage (lisier, purin) se trouvant sur le site est équipée d'un système de drains espacés tous les 3 mètres, placé sous cette dernière et ramené dans la chambre de visite (Regard). Cet équipement permet le contrôle de l'étanchéité de la citerne (Fuites éventuelles), comme prévu dans l'arrêté relatif au Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau (Applications des conditions).

Respect des normes en vigueur au niveau du code de l'eau et du PGDA III. De plus, l'agriculteur a reçu une attestation de conformité des infrastructures de stockage des effluents d'élevage. Cette dernière leur a été délivrée en date du 21 octobre 2020 et est valable pour une période de 5 ans.

2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

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

Nature ①	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ①	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)	730x/an	Voiture de l'agriculteur	2x/jour	Entre 7h00 et 20h00
Véhicules visiteurs	50x/an	Voiture du vétérinaire	1x/sem.	Entre 7h00 et 20h00
Véhicules de service	/	/	/	/
Livraisons - Enlèvements	120x/an	Tracteur avec benne fumier, aliments, marchand et Rendac	2.3x/sem.	Entre 7h00 et 20h00
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	/	/		

Décrivez succinctement le charroi du personnel, de la clientèle, des fournisseurs et des transporteurs pour les aspects suivants : Mode d'accès au site, plan de circulation interne et externe, réseau routier environnant, itinéraire local prévu OU joignez cette description en document attaché n° 11 *

Pour ce qui est des véhicules visiteurs, ces derniers font intervenir le vétérinaire.

Quant au charroi servant à la livraison et à l'enlèvement, ce dernier comprend le tracteur avec benne pour le chargement des effluents d'élevage, l'apport des aliments, le marchand de bêtes et le passage de la société Rendac. Vous trouverez un tableau en annexe 11 reprenant le charrois généré avant et après projet.

Concernant le mode d'accès au site, vous trouverez un plan de ce dernier en annexe 11. Les camions et les visiteurs emprunteront les rues du village de Septon avant de rejoindre la N983 puis la N63.

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

- Localisation des parcelles d'épandage en partie à proximité des installations, hors zone naturelle.
 - De manière à se conformer à l'Arrêté du Gouvernement wallon du 15 février 2007 modifiant le Livre II du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau en ce qui concerne la gestion durable de l'azote en agriculture, l'exploitant respectera un taux de liaison au sol inférieur à 1.
 - Tous les charrois seront régulièrement répartis sur l'année, à l'exception de l'évacuation des effluents d'élevage qui seront en fonction de la saison culturale (disponibilité des terres et cycle de végétation).
 - L'exploitation se situe en d'habitat à caractère rural et est existante depuis plusieurs années sans dommage notable sur l'environnement.
- L'accès à la route se fait à un endroit où la visibilité est bonne et ne sera donc pas source de risques particuliers pour les différents usagers.**

2.7 Effets générés par les vibrations

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

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

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

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

L'exploitation ne comporte aucun matériel créant des vibrations susceptibles d'être ressenties à l'extérieur de la ferme.

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

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 site Natura 2000 le plus proche de l'exploitation de Mr COULEE Jules est BE34003 « Vallée de l'Ourthe entre Hotton et Barvaux-sur-Ourthe » situé à 428 mètres (voir annexe 7).
- Bonne gestion des effluents dans le respect du PGDA III.
- Liaison au sol correcte (voir annexe 9).
- Le site ne sera pas sujet aux épandages d'effluents d'élevage. Stockage des fumiers en bord de champs hors zone Natura 2000.
- L'exploitation de Mr COULEE Jules n'engendrera aucun impact environnemental particulier.

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

Respect des normes en vigueur au niveau du code de l'eau et du PGDA III, dont entre autre, le stockage des fumiers mous sur une fumière avec récolte des jus de purin et le stockage des fumiers secs en bord de champs.

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

Respect des normes en vigueur au niveau du code de l'eau et du PGDA III, dont entre autre, le stockage des fumiers mous sur une fumière avec récolte des jus de purin et le stockage des fumiers secs en bord de champs.

2.9 Effets supplémentaires

2.9.1 Effets cumulatifs

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

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

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

- ☒ Oui, précisez
☐ Non, justifiez ①

En terme d'effets cumulatifs du projet avec le voisinage, on dénombre 3 exploitations agricoles tournée vers la spéculation bovine dans un rayon d'1 km de l'exploitation de COULEE Jules. Elle est située en zone agricole dans le village de Septon.

Exploitation située au Nord-Est de l'exploitation COULEE Jules dans le village de Septon :

- 1) Exploitation PETRY Didier située à 488 mètres et comptant \pm 200 bovins,
- 2) Exploitation SIMAL Léon située à 746 mètres et comptant \pm 300 bovins,
- 3) Exploitation MAILLEUX Michel et Jean-Marc située à 705 mètres et comptant \pm 250 bovins.

On ne répertorie aucune exploitation comprenant des spéculations porcines ou avicoles dans ou aux abords du village de Septon. De plus, d'une part, l'établissement du demandeur présente une implantation relativement isolée et la possibilité d'impact cumulatif significatif est donc restreint et d'autre part, la taille de l'exploitation n'est pas conséquente.

2.9.2 Impact sur des territoires voisins

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

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

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

- ☐ Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences
☒ Non, justifiez ①

**Impact sur l'environnement extérieur faible et limité à l'échelle locale.
L'exploitant prendra toutes les mesures possibles afin de limiter ces impacts.**

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

Les effets potentiellement négatifs sont réduits, car :

- **Maintien en activité et extension d'une exploitation agricole gardant un caractère familial en production bovine.**

- **L'exploitant disposera de moyens de stockage efficace pour les effluents d'élevage et un taux de liaison au sol correcte grâce à la réalisation de contrat d'épandage tout en respectant le PGDA III et le code de l'eau. A ce titre, les infrastructures de stockage existantes et futures (fumière et citerne) ont et seront érigées en respect aux normes en vigueur. Vous trouverez en **annexe 9** l'attestation de conformité des installations de stockage d'effluents d'élevage (ACISEE).**

- **L'exploitant stockera les fumiers secs en bordure de champs.**

- **L'exploitation est existante depuis plusieurs années sans dommage notable pour le voisinage.**

- **Les effets potentiels sur la faune, la flore, le sol, le climat et le patrimoine culturel peuvent être considéré comme non significatif. En effet, en considérant la faible biodiversité du site en tant que tel, l'éloignement relatif des zones sensibles, il est peu probable que l'augmentation de cheptel puisse porter préjudice aux alentours proche voir même lointains.**

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

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

☒ Non

☐ Non

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

☐ Oui, identifiez ces interactions

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

☒ Non

2.10 Mesures palliatives ou protectrices

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

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

Justifiez les choix et de l'efficacité des mesures palliatives ou protectrices éventuelles ou de l'absence de ces mesures *

Projet de petite envergure ne portant pas atteinte à l'environnement ni aux riverains.

Respect du PGDA III et du code de l'eau : l'exploitant dispose de moyens de stockage efficace pour les effluents d'élevage en respectant le PGDA III et le code de l'eau. Sous la citerne d'effluents liquide, des drains seront placés ainsi qu'une chambre de visite afin de déceler le cas échéant des fuites et de pouvoir réagir rapidement lors de problèmes.

Voir Annexe 1/1 du dossier initial : Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique: 2 Deuxième partie : Effets du projet sur l'environnement - Effets sonores, sur l'eau, sur l'air, sur le sol et la circulation.

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	/	Situation au plan de secteur	<input type="checkbox"/>
6	/	Autorisations, permissions, enregistrements et déclarations existantes	<input type="checkbox"/>
7	/	Réseau Natura 2000 et eaux de surface	<input type="checkbox"/>
8	/	Annexe 1-02 : Formulaire relatif à l'élevage et à la détention d'animaux visé par les rubriques 01.20 à 01.39, 92.53.01 et 92.53.02	<input type="checkbox"/>
9	/	Recensement Sanitel, carte CTI, taux de liaison au sol, calcul LS 2020, certificat de conformité pour les capacités de stockage des effluents d'élevage	<input type="checkbox"/>
10	/	Attestation communale pour classification	<input type="checkbox"/>
11	/	Charroi généré par le projet, effets cumulatifs et plan d'accès au site	<input type="checkbox"/>
12	/	Formulaire associé au cadre "Décret Relatif à la Gestion et à l'Assainissement des Sols ».	<input type="checkbox"/>
13	/	Données BEA nécessaires dans le cadre de la délivrance du permis d'environnement	<input type="checkbox"/>
14	/	Annexe 1/01 : Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique : tableau complémentaire	<input type="checkbox"/>
15			<input type="checkbox"/>
16			<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>
18			<input type="checkbox"/>
19			<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) (<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](http://www.wallonie.be) (www.wallonie.be).

Enfin, si dans le mois de votre demande, vous n'avez aucune réaction du SPW, vous pouvez contacter l'Autorité de protection des données pour introduire une réclamation à l'adresse suivante : 35, Rue de la Presse à 1000 Bruxelles ou via l'adresse courriel : contact@apd-gba.be.



Je confirme avoir pris connaissance des informations relatives à l'utilisation des données personnelles et marque mon consentement*

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*
58.06.28-277.46	COULEE	Jules
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

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.