

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	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.....	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	19
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.....	32
2.4	Effets sur l'air	34
2.4.1	Rejets atmosphériques	34
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*.....	36
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	37

2.5.1	Etat du sol	37
2.5.2	Obligations liées au sol	38
2.5.3	Impact du projet	39
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	40
2.7	Effets générés par les vibrations	41
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	42
2.9	Effets supplémentaires	43
2.9.1	Effets cumulatifs	43
2.9.2	Impact sur des territoires voisins	43
2.9.3	Autres effets	44
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	44
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	45
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	46
3.1	Confidentialité	46
3.2	Documents à joindre par le demandeur	47
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles	49

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

Pour compléter :

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

Aide



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

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

1.1 Coordonnées du demandeur

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

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

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

- ☒ Oui, n°* **BE 0475.247.837..** ⓘ
☐ Non ⓘ

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

☐ Personne physique

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

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

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

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

Dénomination ou raison sociale* **SOWAER**

Forme juridique **SA**

Adresse du siège social

Rue* **Avenue des Dessus-De-Lives** n°* **8** boîte

Code postal* **5101** Localité* **Loyers** Pays **Belgique**

Téléphone* **081/32.89.62**

Site web **www.sowaer.be**

Courriel **jsa@sowaer.be**

Personne habilitée à représenter la personne morale

☒ M. ☐ Mme* Nom* **SANTACATTERINA** Prénom* **Jean**

Fonction* **Directeur des Affaires générales 0496/58.19.16**

Personne pouvant être contactée par l'Administration

☒ M. ☐ Mme* Nom* **SANTACATTERINA**..... Prénom* **Jean**.....
Rue* n°* boîte
Code postal* Localité* Pays
Téléphone*
Courriel
Fonction*

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Aérodrome de Cerfontaine**.....
Rue (ou lieu-dit)* **Route des Lacs**..... n°* **50**..... boîte
Code postal* **5630**..... Localité* **Cerfontaine**.....

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	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	F	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 2	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	H	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 3	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	L	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 4	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	M	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 5	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	N	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 6	Cerfontaine	1 DIV	C	49	/	P	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 7	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	G	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 8	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	L	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 9	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	M	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 10	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	N	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 11	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	P	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 12	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	R	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 13	Cerfontaine	1 DIV	C	51	/	S	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (Renommé)
P 14	Cerfontaine	1 DIV	C	52	/	E	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé
P 15	Cerfontaine	1 DIV	C	60	/	D	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 16	Cerfontaine	1 DIV	C	60	/	E	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)

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	Cerfontaine	1 DIV	C	62	2	A	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 18	Cerfontaine	1 DIV	C	62	2	B	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 19	Cerfontaine	1 DIV	C	62	2	C	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 20	Cerfontaine	1 DIV	C	62	/	P	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 21	Cerfontaine	1 DIV	C	62	/	T	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
P 22	Cerfontaine	1 DIV	C	62	/	V	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau (division)
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**

1.2.3 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 agricole et zone « blanche »		

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*

Renouvellement du permis d'environnement pour l'aérodrome de Cerfontaine
Activités aéronautiques de tourisme et de loisirs : Aviation générale, ULM, activités vélivoles et de parachutisme

Demande de permis d'urbanisme (permis d'impacts limités) pour la construction d'un abri de jardin de 30 m² afin de stocker du matériel, notamment horticole

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)

- ☐ 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]

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.

Numéro rubrique	Classe	Intitulé
92.61.08	2	Aérodromes et héliports de tourisme
92.61.12.01	2	Implantation d'ulmodromes et utilisation d'aéronefs ultra légers motorisés tels que définis dans l'arrêté royal du 25 mai 1999 fixant les conditions particulières imposées pour l'admission à la circulation aérienne des aéronefs ultra légers motorisés
92.34.01	2	Autres locaux de spectacles et d'amusement (à l'exclusion des chapiteaux) dont la capacité d'accueil est supérieure à 150 personnes et qui sont équipés d'installations d'émission de musique amplifiée électroniquement.
90.11	3	Unité d'épuration individuelle inférieure ou égale à 20 équivalent-habitant
90.12	3	Installation d'épuration individuelle comprise entre 20 et 100 équivalent-habitant
55.30.01	3	Restaurants, lorsque le nombre de places est supérieur à 100
50.50.03	2	Commerce de détail et/ou distribution de carburants : Installation de distribution non visée par les rubriques 50.50.01 et 50.50.02, destinée à l'alimentation en hydrocarbures liquides à température et pression normales (0 °C et 1 atmosphère), des réservoirs des véhicules à moteur et, le cas échéant, des réservoirs mobiles tels que bidons, jerrican.
40.10.01.01.01	3	Production d'électricité – Transformateur statique relié à une installation électrique d'une puissance nominale égale ou supérieure à 100 kVA et inférieure à 1.500 kVA
40.60.02	2	Installation de combustion non visée par une autre rubrique (= non visée par une des rubriques de la famille 40.50.) et dont la puissance thermique nominale est égale ou supérieure à 1 MW thermique et inférieure à 200 MW thermique
63.12.09.03.01	3	Dépôts de liquides inflammables, à l'exclusion des hydrocarbures stockés dans le cadre des activités visées à la rubrique 50.50, de catégorie 3, ainsi que les liquides dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 75 °C comme les gazoles, les carburants diesel et les huiles de chauffage légères et les liquides combustibles dont le point d'éclair est supérieur à 60 °C et inférieur à 93°C et dont la capacité de stockage est supérieure ou égale à 3 000 l et inférieure à 25 000 l
63.12.09.02.02	2	Dépôts de liquides inflammables, à l'exclusion des hydrocarbures stockés dans le cadre des activités visées à la rubrique 50.50, de catégorie 2, y compris l'essence ou ses carburants de substitution utilisés aux mêmes fins et présentant des propriétés similaires en termes d'inflammabilité dont la capacité de stockage est supérieure ou égale à 5 000 l et inférieure à 50 000 l
40.60.01	3	Installation de combustion non visée par une autre rubrique (= non visée par une des rubriques de la famille 40.50.) et dont la puissance thermique nominale est égale ou supérieure à 0,1 MW thermique et inférieure à 1 MW thermique

1.3.5 Schéma de procédé

Un schéma de procédé est un diagramme utilisé pour décrire les flux de matière.

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?* ⓘ

- ☐ Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n° ..

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

- ☒ Non

1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?*

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

1.4 Présentation de l'établissement

1.4.1 Description de l'établissement

Décrivez l'activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s'inscrit le projet (Si précision supplémentaire par rapport l'objet de la demande) ⓘ

Aérodrome organisant des activités aéronautiques avec des avions, ULM, hélicoptères, activités de parachutisme et planeurs.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Personnel administratif **3**.....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) ?* ⓘ

☐ 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.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
Autorisation d'exploitation de l'aérodrome de Cerfontaine	20/09/2003	MIN	/	20/09/2023	n° 5
Permis d'environnement pour l'exploitation, la réparation et la construction d'avions légers	14/02/2005	CC	/	14/02/2025	6
Permis d'environnement	21/12/2009	CC	23.01.09	20/09/2023	n° 7
Décision sur recours suite permis d'environnement ULM refusé par le CC en première instance	22/03/2010	MIN	REC.PE/I0.003	20/09/2023	n° 8
Permis de bâtir (art.127)	27/11/1998	MIN	/	/	n° 12
Permis d'urbanisme extension cuisine	15/09/2015	FD Namur	F0113/93.10/UCP3/2015/3//365688	/	n° 13
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°

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

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

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

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 LESQUELS ANNULENT ET REMPLACENT L'ANNEXE 4 DU FORMULAIRE DEPOSE LE 20 SEPTEMBRE 2023**

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)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans BN	Sur PN (si pas de BN)	
I 1	Pistes de l'aérodrome et voies de circulation					B	P 2; 5; 15 18 22	Inchangé
I 2	Chaudières (bâtiment Para) 2	178 kW 178 kW				B 3	P	Inchangé
I 3	Groupe électrogène	60 kVA				B 3	P	Inchangé
I 4	Séparateur hydrocarbures	50 L/S					P 7	Inchangé
I 5	Cabine électrique	400 MVA				B 3	P	Inchangé
I 6	Surpresseur incendie	11 kW				B 3	P	Inchangé
I 7	Station d'épuration	50 E.H				B	P 14	Inchangé
I 8	Salle de réception	200 places				B 2	P	Inchangé
I 9	Salle restaurant et cuisine	120 places				B 2	P	Inchangé
I 10	Distribution de carburant (kérosène)	1 pistolet					P 5 ; 7	Inchangé
I 11	Chaudière (appartement)	20 kW				B 2		Inchangé

I 12	Chaudière (espace horeca)	296 kW				B 2		Inchangé
I 13	Microstation d'épuration hangar avion	5 E.H				B	P 7	Inchangé
I 14	Déboureur/dégraisseur espace horeca						P3	

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	Citerne à mazout chaudière B3	12 000 l	1x/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne double paroi	B	P 3	Inchangé
DS 2	Carburant (pompe 1) kérosène	18.000 l	5 x/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne double paroi	B	P 5 ; 7	Inchangé
DS 3	Carburant (cuve mobile temporaire) AVGAS – 100LL	4.950 l	4 x/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne double paroi	B	P 5 ; 7	temporaire
DS 4	Diesel pour groupe électrogène	140 l		<input type="checkbox"/> CAS n°		B 3	P	Inchangé
DS 5	Citerne mazout chaudière appart B1	3000 l	1x/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Citerne double paroi	B	P 3	Inchangé
DS 6	Citerne mazout chaudière horeca B2	9000 l	1x/an	<input type="checkbox"/> CAS n° n°	Citerne double paroi	B	P 3	Inchangé

--

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...) ?*

terres de culture, prairies, friche agricole, pelouse

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

Néant.....

.....

.....

.....

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?*

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

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

- ☐ Oui
- ☒ Non

Un déboisement ou un abattage ?* ⓘ

- ☐ Oui, précisez l'objet de celui-ci
- ☒ Non

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 Introduction

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

☐ Non

☒ 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° 9 bis (une étude date de 2009 en annexe 9 et une étude actualisée date d'octobre 2023 : nouvelle annexe 9 bis)**

☐ ~~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 provoqué par l'aviation (survol) et le démarrage des différents appareils.....

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)		I 1	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		
Du lever au coucher du soleil	Du lever au coucher du soleil	

Description des moyens d'atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs)

(exemples : Double-vitrage, sas d'entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)

Une étude de bruit avait été réalisée (avec mesures) dans le cadre de la demande de permis de 2009 (annexe 9 du dossier de demande déposé le 20 septembre 2023).

Cette étude a été réactualisée en octobre 2023 (voir nouvelle annexe 9 bis)

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

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° **voir certificat acoustique du plus gros aéronef fréquentant l'aérodrome (avion largeur des parachutistes) CESSNA CARAVAN C208 - 15 page 30/3 de l'étude acoustique.**

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	m³/an
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

b) Quels sont les usages de l'eau ?

- ☒ Domestique
☐ Industriel (Production, nettoyage) ⓘ
☐ Refroidissement ⓘ
☐ Agricole ⓘ

c) Si vous avez coché un usage industriel, quel est le volume spécifique d'eau nécessaire pour réaliser une unité de produit fini (Précisez l'unité : celle visée dans les conditions intégrales et sectorielles ou, à défaut, par m³/tonne) ?

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*

☐ Non, justifiez* ⓘ

.....
.....

2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n° nouvelle annexe 16

2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE_N]

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

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

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 1	RE 1	B1 B2 B3 I 8 - I 9		<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	5			
					<input type="checkbox"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 2	RE 1	B 2 I 14 I 9		<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	1			
					<input type="checkbox"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 3	RE 1	I 4 I 10		<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				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements



Début du tableau des déversements

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

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

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 4	RE 2	B 4 I 13		<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="checkbox"/> Eaux usées domestiques	0,5			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 5	RE	B 4 B5 B6 B7 I 1		<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="checkbox"/> 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)*

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

VOIR PLANS ANNEXE 16

DEV 1

CV en aval de la station d'épuration 50 EH (I7)

Cette station traite les eaux usées domestiques du bâtiment administratif (B1), de l'espace horeca et de l'appartement (B2) et du hangar para (B 3)

DEV 2

CV en aval du dégraisseur/débourbeur (I 14) de l'espace Horeca (B2). Après traitement, les eaux usées sont dirigées vers la station d'épuration (I 7).

DEV 3

CV en aval du séparateur d'hydrocarbures (I4). Le séparateur traite les eaux pluviales de la zone d'avitaillement (station carburant I 10). Le séparateur a une capacité de 50 L/S.

Les eaux sont dirigées par une conduite de diamètre 400 autonome reprenant également une partie des eaux pluviales des voiries vers la conduite de diamètre 1100 qui amène les eaux vers le RE 1. Cette conduite est autonome par rapport aux conduites des eaux usées domestiques arrivant à la station d'épuration.

DEV 4

CV en aval de la micro-station d'épuration 5 EH (I 13) reprenant les eaux usées domestiques du hangar avions (B 4). Les eaux épurées rejoignent la conduite d'eaux pluviales vers le bassin d'orage et le rejet RE 2.

DEV 5

Arrivée des eaux pluviales de la partie ouest du site (zone B 4 - B 5 - B 6 - B 7) incluant les eaux usées domestiques épurées venant de la micro-station d'épuration (I14)

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

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.

.....

.....

.....

.....

2.3.4.3 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

.....
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 1	I 2	5	Gaz de combustion	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Inchangé
RA 2	I 11	10	Gaz de combustion	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Inchangé
RA 3	I 12	10	Gaz de combustion	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Inchangé
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*
I 1	CO2, CO, NOx, hydrocarbures imbrûlés, particules	n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°

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

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

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

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

☐ Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

☒ Non, justifiez*^①

.....

.....

.....

.....

.....

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

2.5 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° **Etude d'orientation en annexe 17.**

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° **Certificat non encore disponible (dossier envoyé à la DAS le 30 octobre 2023 numéro DAS 5750)**

Décrivez les éventuels impacts des données de la Banque de Données de l'Etat des Sols –BDES– sur le projet visé (par exemple : une pollution du sol mentionnée, la présence d'un Certificat de Contrôle du Sol comprenant des mesures de sécurité, des mesures de suivi ou des restrictions d'usage...) et donnez un justificatif des mesures prévues pour en tenir compte dans le cadre du projet visé :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☐ Non

2.5.3 Impact du projet

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

Il n'y a aucun impact sur le sol ou les eaux souterraines, les principaux risques sont liés à des écoulements accidentels

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Décrivez les mesures existantes

Les moyens mis en œuvre tels que la dalle étanche pour la distribution de carburant connectée à un séparateur d'hydrocarbures, les tests d'étanchéité des citernes de mazout de chauffage régulier et l'obtention des plaquettes vertes pour chacune d'elles, les citernes doubles paroi pour les citernes de carburant (Kérosène et AVGAZ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

Le contrôle visuel régulier pour les installations aériennes sera réalisé et les tests d'étanchéité des citernes seront réalisées selon les fréquences imposées par la législation en vigueur

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)	2	Voitures	2/jour	8h-22h
Véhicules visiteurs	30.000	Voitures	30.000/an	8h-22h
Véhicules de service	/	/	/	/
Livraisons - Enlèvements	3	Camion	3/semaine	6h-22h
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	0	200		

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° *

Le principal charroi est dû à la présence de visiteurs dont les arrivées sont échelonnées sur la journée Lors d'évènement (compétitions, gala, évènement dans les locaux festifs) il est attendu d'avoir un charroi plus important mais également échelonné

Le parking en place et la possibilité de se garer le long des voiries en intérieur de site sont suffisants pour éviter le report du stationnement en site public.

Le parking et le site n'étant accessible que lorsque l'aérodrome est ouvert.

L'entrée de site est sécurisée par une barrière qui est fermée en dehors des heures d'accès autorisées (ouverture du site)

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

La situation géographique du site (éloignement des zones d'habitat) permet d'éviter des nuisances sonores pour les riverains.

Il n'y aura pas de report de stationnement sur la voie publique et l'entrée de site est suffisamment large pour permettre le croisement de véhicules (entrant/sortant) depuis la voirie (N589 – Route des Lacs)

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

Les activités n'engendrent pas de vibrations.

.....

.....

.....

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

Incidences négligeables sur la flore malgré la proximité des sites NATURA 2000, l'exploitation du site ne devrait avoir aucune incidence sur la flore, de même il ne devrait y avoir que des Incidences faibles sur la faune (les recherches bibliographiques ont démontré que les oiseaux, dans le cas d'un aéroport déjà en place, étaient accoutumés à la présence des aéronefs)

La gestion différenciée des différentes zones permet d'assurer le maintien des zones refuges et des zones de nourrissage.

De même, la gestion des plantes invasives telles que la Renouée permettra de maintenir le milieu en l'état et limitera la propagation de l'espèce dans les zones d'intérêts.

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

Aucune espèce protégée n'est recensée sur le site dans les données accessibles

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

Incidences négligeables sur la flore vu l'absence de changement d'exploitation et mesures préventives mises en œuvre :

Pas d'éclairage nocturne de pistes

Gestion des invasives

Fauchage tardif et gestion différenciée des zones au sud et à l'est.

Bassin d'orage végétalisé

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

Pas de présence d'autres établissements ou d'autres projets influents sur celui-ci

Il n'y a donc aucun impact cumulatif attendu.....

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

Aucune incidence n'est constatée sur l'environnement du site ou ailleurs.....

2.9.3 Autres effets

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

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

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

☐ Oui, identifiez ces effets

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

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

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

☒ Non

☒ Non

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

☐ Oui, identifiez ces interactions

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

☒ Non

2.10 Mesures palliatives ou protectrices

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

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 projet consiste à exploiter le site sans apporter de changements significatifs.

Les mesures de gestion mise en œuvre actuellement permettent de réduire les impacts environnementaux. Rappelons, le contrôle des stockages de substances dangereuses, l'absence d'éclairage des pistes, la présence de stations d'épuration autonome et d'un séparateur d'hydrocarbure, le respect des plans de vol, la conformité des installations électriques, le plan d'intervention d'urgence... sont autant de mesures qui seront poursuivies et mises à jour.....

Les circuits aériens évitent au maximum le survol des zones habitées, surtout les centres de Cerfontaine et de Froidchapelle.

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 : **nouveaux en surligné jaune**

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"/>
nouveau 4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) annule et remplace l'annexe 4 du formulaire déposé le 20 septembre 2023	<input type="checkbox"/>
4.1.	Plan descriptif	Parcelles et bâtiments	
4.2	Plan descriptif	Installations, dépôts et rejets	
4.3	Plan descriptif	Installations et déversements	
4.4	Rejets	Situation des rejets sur vue aérienne	
5	Permis	Autorisation d'exploitation de 2003 de l'aérodrome de Cerfontaine	<input type="checkbox"/>
6	Permis	Permis d'environnement de 2005 pour l'exploitation, la réparation et la construction d'avions légers	<input type="checkbox"/>
7	Permis	Permis d'environnement de 2009– décision de refus par le CC	<input type="checkbox"/>
8	Permis	Décision de 2010 contre recours d'octroyé le permis d'environnement refusé par le CC en première instance	<input type="checkbox"/>
9	Etude de bruit	Mesures acoustiques réalisée par AVEA Consulting en 2009 – Rapport complet	<input type="checkbox"/>
9 bis nouveau	Etude de bruit	Mesures acoustiques réalisée par ICA sprl en 2023 comprenant l'étude bruit de la salle de réception rubrique 92.34.01– Rapport complet	
10	Fiche technique	Station d'épuration 5EH	<input type="checkbox"/>
11	Fiche technique	Station d'épuration de 50 EH	<input type="checkbox"/>
12	Permis	27.11. 1998 – Permis de bâtir	<input type="checkbox"/>
13	Permis	15.09.2015 – Permis d'urbanisme extension cuisine	<input type="checkbox"/>
14	Note	Note relative à l'exploitation de l'aérodrome	<input type="checkbox"/>

15	PU	Demande de permis d'urbanisme à impacts limités pour un abri de jardin de 30 m²	<input type="checkbox"/>
Nouveau 16		Schéma d'égouttage et du traitement des eaux	
Nouveau 17		Etude d'orientation réalisée par CSD Ingénieurs	<input type="checkbox"/>
Nouveau 18		Compléments à la demande de permis d'urbanisme (annexe 15)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

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

4 QUATRIÈME PARTIE : UTILISATION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément 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 :

[illegible]

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.