

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



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	19
1.5	Urbanisme.....	23
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?	23
1.5.2	Voirie	23
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet	23
1.5.4	Phase du chantier	24
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement	25
2.1	Introduction.....	25
2.2	Effets sonores.....	26
2.3	Effets sur les eaux.....	27
2.3.1	Usage de l'eau	27
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets.....	27
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N].....	28
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	29
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	34
2.4	Effets sur l'air	35
2.4.1	Rejets atmosphériques.....	35
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*	37
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	38

2.5.1	Etat du sol	38
2.5.2	Obligations liées au sol	39
2.5.3	Impact du projet	40
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	41
2.7	Effets générés par les vibrations	42
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	43
2.9	Effets supplémentaires	44
2.9.1	Effets cumulatifs	44
2.9.2	Impact sur des territoires voisins	44
2.9.3	Autres effets.....	45
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	45
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	46
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	47
3.1	Confidentialité	47
3.2	Documents à joindre par le demandeur	48
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 cochées pour une question.

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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°* ⓘ
- 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* **Ville d'Offignies Louvain-la-Neuve**

Forme juridique **Administration communale**

Adresse du siège social

Rue* **Avenue des Combattants** n°* **35** boîte

Code postal* **1340** Localité* **Offignies Louvain-la-Neuve** Pays **Belgique**

Téléphone* **010/43.69.00**

Site web

Courriel

Personne habilitée à représenter la personne morale

M. Mme* Nom* **CHANTRY** Prénom* **Julie**

Fonction* **Bourgmestre**

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

Personne pouvant être contactée par l'Administration

M. Mme* Nom* **Moubax**..... Prénom* **Tanguy**
 Rue* **Avenue des Combattants** n°* **35**.....boîte
 Code postal* **1340**..... Localité* **Offignies Louvain-la-Neuve** Pays **Belgique**
 Téléphone* **010/43.69.63**
 Courriel
 Fonction* **Gestionnaire bâtiment et énergie**

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Piscine du Blocry**
 Rue (ou lieu-dit)* **Porte de l'Hocaille** n°*boîte
 Code postal* **1340**..... Localité* **Offignies Louvain la Neuve**

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**.....

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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 01	Offignies Louvain-la-Neuve	5	C	239	A			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié
P 02	Offignies Louvain-la-Neuve	5	C	2	F			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modifié
P 03	Offignies Louvain-la-Neuve	5	C	4	K	6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modifié
P 04	Offignies Louvain-la-Neuve	5	C	3	E			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modifié
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).

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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"/>	

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 /

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.2.3 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input 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 type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*	En partie habitat et en partie service public et équipement communautaire		

Vous pouvez visualiser ces différentes zones via l'outil cartographique à l'adresse : <http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.3 Présentation du projet

1.3.1 Objet de la demande du projet*

Démolition des ouvrages existant pour la construction d'une nouvelle piscine à taille olympique , ses abords directs et l'adaptation du boulevard de Lauzelle.....

.....

.....

.....

.....

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)

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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

La construction de la piscine et la modification de ses abords immédiats (y compris les emplacements autocars en bas de la rampe) seront exécutées dans une premier temps. La modification du rond-point du Boulevard de Lauzelle en double-voie (partie Est) sera effectué dans la continuité.

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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) ⓘ

Exploitation de la piscine nouvelle sera fait par le même personnel que celui des piscines existantes Rue du Castinia (PE/2013/0002)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Personnel administratif **2**.....

Personnel de production **10**.....

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.4.3 Permis et autorisations

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

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
Arrêté ministériel d'autorisation d'exploitation d'une prise 'eau souterraine de classe B	15/01/1997	Ministère de la Région Wallonne	AC/ESO/M/22/97/GC	-	n° 16
Arrêté ministériel	07/10/2013	Ministère de la Région Wallonne	D3000/25121/RGPER/2013/1/IWI/dan-PE	-	n° 17
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.4.4 Plan descriptif

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

- 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.

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.4.6 Liste des Installations et Activités [I_N]

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

Installations I _N				Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B _N	Sur P _N (si pas de B _N)	
I 01	Groupe de ventilation Piscine - GP/GE 1	20.000	M³/h	-	E	B 1	P 1	neuf
I 02	Groupe de ventilation Piscine - GP/GE 2	20.000	M³/h	-	E	B 1	P 1	neuf
I 03	Groupe de ventilation Vestiaires - GP/GE 3	8.500	M³/h	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 04	Groupe de ventilation Annexes piscine- GP/GE 4	5.500	M³/h	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 05	Extracteur in-line local poubelle	300	M³/h	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 06	Extracteur in-line - local Produits	600	M³/h	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 07	Transformateur statique_1 Niveau Rez	250	kVA	E	-	B 1	P 1	Neuf
I 08	Transformateur statique_2 Niveau -Rez	250	kVA	E	-	B 1	P 1	Neuf
I 09	Installation de réfrigération - pompes à chaleur_1	280	kW	C	E	B 1	P 1	Neuf
I 10	Installation de réfrigération - pompes à chaleur_2	50	kW	C	E	B 1	P 1	Neuf
I 11	Chaudière pour production d'eau chaude_1	400	kW	C	G	B 1	P 1	Neuf
I 12	Chaudière pour production d'eau chaude_2	400	KW	C	G	B 1	P 1	Neuf
I 13	Prise d'eau souterraine	2.930	M³/an	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 14	Stockage de sel, capacité supérieure à 0,1 T – à préciser	5.200	Kg	-	-	B 1	P 1	neuf

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

I 15	200 places assises pour compétition de natation	-	-	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 16	Grand bassin	1.259	M ²	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 17	Pataugeoire	27	M ²	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 18	Blocs Sanitaires	-	-	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 19	Espace cafeteria	-	-	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 20	Stockage de produits de traitement d'eau sous forme liquide, capacité comprise entre 0,01 T et 0,1T	64	Kg	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 21	Cuve d'air comprimé pour les besoins du traitement d'eau 2 compresseurs avec cuve de 270 litres chacun	2 x 270	Litres	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 22	Panneaux photovoltaïques placés en toiture	316	kWc	E	-	B 1	P 1	Neuf
I 23	2 Compresseurs pour cuve air comprimé (I21)	2 x 4	kW	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 24	Machine frigorifique pour refroidissement local	20	kWth	-	E	B 1	P 1	Neuf
I 25	Remblayage pour les besoins du projet au moyen de terres arables	1.300	M ³	-	-	B 1	P 1	Neuf

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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 01	Stockage de sel pour la production de chlore par électrolyse de sel	4,4 T	6 fois/an	<input type="checkbox"/> CAS n° 7647-14-5	Cuve en HDPE	B 1	P 1	Neuf
DS 02	Stockage de NaOH (hydroxyde de sodium) intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage	13 kg	2 fois/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS n° 1310-73-2	bidons en HDPE de 13 kg + cuve de rétention en HDPE	B 1	P 1	Neuf
DS 03	Stockage de H2SO4 (acide sulfurique) – 37,5 % intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)	24 kg	3 fois/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS n° 7681-52-9	bidons en HDPE de 24 kg + cuve de rétention en HDPE	B 1	P 1	Neuf
DS 04		24 kg	3 fois/an	<input type="checkbox"/> CAS		B 1	P 1	Neuf

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

	Stockage de NaOCl (hypochlorite de sodium) intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)			<input checked="" type="checkbox"/>	n° 7681-52-9	bidons en HDPE de 24 kg + cuve de rétention en HDPE			
DS 05	Stockage de anti-scalant intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)	110 litres	6 fois/an	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 7631-90-5	bidons en HDPE de 22 l + cuve de rétention en HDPE	B 1	P 1	Neuf
DS 06	Stockage de NaHCO3 (bicarbonate de soude) intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)	200 kg	4 fois/an	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 144-55-8	Sacs de 25 kg	B 1	P 1	Neuf
DS 07	Stockage de flocculant	35 bidons	12 fois/an	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n°	Bidons en HDPE de 25 l	B 1	P 1	Neuf
DS 08	Produits d'entretien des plages : Lufragem	1200 l/an		<input type="checkbox"/>	CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS 09	Produits d'entretien : Taski sani calc	900 l/an		<input type="checkbox"/>	CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages 1 / 2

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
						Dans BN	Sur P _N , (si pas de BN)	
DS 10	Produits d'entretien : Decalcil	1.000 l/an		<input type="checkbox"/> CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS 11	Produits d'entretien : HDL	1.300 l/an		<input type="checkbox"/> CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS								
DS								
DS								
DS								
DS								
DS								
DS								

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages 2 / 2

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD_N]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m ³ , kg, t, l)	Flux annuel en m ³ , kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ⓘ
						Dans BN	Sur P _N , (Si pas de B _N)	
DD 01	Local poubelles pour tri sélectif : PMC + cartons + tout venant	3 bas de 1200 l	1 fois semaine	Solide	Bac de 1200 l	B 1	P 01	Neuf
DD 02	Dépôt des bidons vides des produits chimiques voir DS02- DS07	+/- 20 bidons	1 à 2 fois/an	Vide	Bidon	B 1	P 01	Neuf
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° *

Les bidons vides des produits de traitement d'eau sont stockés une fois vide avant d'être repris par le fournisseur (collecte 1 à 2 fois par an).....

Les déchets de la piscine sont triés et éliminés via ramassage collectif

.....

.....

.....

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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*
Bvd de Lauzelle	Modification du nombre de voies Passage à deux voies du rond-point Adaptation des voies d'entrées au rond-point sans changement de l'assiette existante Modification de l'îlot central	Demande du SPW Nécessaire pour optimiser la gestion des flux et le trafic futur
Sortie Porte de l'Hocaille	Modification du nombre de voies sans changement de l'assiette existante Modification de l'îlot central	Demande du SPW Nécessaire pour optimiser la gestion des flux et le trafic futur

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...) ?*

Bâtiment (3.450 m²) et surface imperméabilisée (560m²) en revêtement antidérapant pour les zones piétonnes autour du bâtiment (placette, balcon et trottoir façade sud) . Total : 4010m².....

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

La réfection de l'accès parking comprend une nouvelle surface d'asphalte. Le réseau d'évacuation pluviale sera adapté pour une surface augmentée de 191 m² par rapport à l'existant. Pour les réductions des îlots centraux dans les voiries (le long du Bld de Lauzelle et dans la Porte de l'Hocaille), il n'y aura aucune modification au niveau des équipements/réseau d'égouttage existant, sous réserve de l'avis InBW. Certes, il y aura une augmentation de surface imperméable de +/-950 m², mais celle-ci est répartie dans 350 mètres de long- donc sans impact majeur, le même sens de ruissellement des eaux est prévu dans les voiries..

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?*

Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? Démolitions de bâtiments existants et adaptation de voiries

Non

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

Oui

Non

Un déboisement ou un abattage ?* ⓘ

Oui, précisez l'objet de celui-ci déboisement partiel **Plan n°18**

Non

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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 ?* ⓘ

- Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n° 07
- Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement ⓘ

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

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

Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit

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

Semaine

Week-ends et jours fériés

de à .h

de h. à h

.....

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

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

2.3 Effets sur les eaux

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

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

2.3.1 Usage de l'eau

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



Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m ³ /j ou m ³ /an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	20.540 m³/an
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	
<input checked="" type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	2.930 m³/an
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

b) Quels sont les usages de l'eau ?

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

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

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*
I 16	Nageur : 625 nageurs simultanés	30 l/nageur
I 17	Nageurs : 9 simultanés	30 l/nageur
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°* **11 et 12**

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

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

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ⓘ	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ⓘ
RE 01	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	Neuf
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 02	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	Neuf
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 03	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	Neuf
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 04	<input type="checkbox"/> Égout	Neuf
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m ²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m ³ /jour	m ³ /heure		
DEV 01	RE 01	B1	Oui	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①		25 à 30		Neuf
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques		17		
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 02	RE 02	B1	-	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Neuf
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		3.540		
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 03	RE 03	B1	-	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Modifié (accès pisciculture existante)
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		625		
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements 

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 2 to the text that you want to appear here.

↶ Début du tableau des déversements

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m ²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m ³ /jour	m ³ /heure		
DEV 04	RE 04	B1	-	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Neuf
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales		478		
				<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				

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 1 / 1

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV01**

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 **1**..... h/jour **7**.... j/semaine 31 ... j/mois

▪ Le volume **30**..... m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

L'eau de la piscine issue du rinçage des filtres est stockée dans une citerne tampon équipée de pompes de relevage. Le remplissage de la cuve tampon est lié aux conditions d'utilisation de la piscine et constitue une opération usuelle mais non systématique.....

Les pompes de relevage permettent de rejeter les eaux industrielles de la piscine selon un horaire compatible avec le réseau d'égout public.

En outre, les eaux industrielles sont mélangées avec les eaux issues des douches. Ce mélange .. permet de réduire la concentration des eaux rejetées

Il y aura une dérogation une fois par an pour le vidange annuel de la piscine (voir DEV01* ci-dessous).....

.....

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV01***

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

En continu, précisez la durée du déversement **24**..... h/jour **7**.... j/semaine j/mois

Par batch⁵, donnez

▪ La fréquence h/jour j/semaine 31 ... j/mois

▪ Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

Une fois par an, la piscine sera vidangée. Il en résultera un débit important réalisé en continu.

Une dérogation sera demandée à l'intercommunale en charge de l'assainissement.....

.....

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.

⁵ 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.

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV02**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

Par batch⁶, donnez

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

■ Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

Citerne de récupération d'eau de pluie et bassin d'orage bâtiment

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages 1 / 1

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV03**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

Par batch⁷, donnez

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

■ Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

L'eau de ruissellement de la nouvelle zone de circulation du parking sera déversée vers l'avaloir existant dans l'actuel accès de la pisciculture qui sera réfectionné pour accueillir les eaux de la zone. Un nouvel avaloir proche de la Route de Blocry est implanté et raccordé au réseau d'égouttage actuel avec une nouvelle chambre de visite.

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV04**

⁶ 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.

⁷ 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.

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

Par batch⁸, donnez

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

■ Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

La placette et le trottoir sont entourés des zones plantées/perméables. Malgré le revêtement non-perméable de la placette, celle-ci est dessinée avec des pentes qui guideront le ruissellement des eaux pluviales vers les zones plantées.

.....

.....

2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

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°9

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

Non

⁸ 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 ?* ⓘ

- Oui
Sont-ils tous raccordés à l'égout public ?*
- Oui
- Non, pour chaque rejet non raccordé à l'égout, vous avez besoin d'une dérogation à l'obligation de raccordement à l'égout et devez joindre les éléments de justification suivants* :
- Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n°
 - Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (Faites référence à la nature du sol, la longueur de la tranchée de raccordement, l'ampleur des dénivellations...) en document attaché n°
 - Évaluation des coûts qu'engendrerait le raccordement de l'établissement à l'égout existant ou prévu et justification du caractère excessif de ces coûts en document attaché n°
- Non

2.3.5.2 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) dans une autre zone qu'un assainissement collectif ?*

- Oui, décrivez le mode de gestion des eaux usées domestiques (fosse septique, système d'épuration individuelle auquel cas, précisez la marque, le modèle et la capacité du système d'épuration individuelle) et de l'évacuation des eaux épurées*
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- 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 ⁹ en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
RA 01	I01, I02, I03 et I04	0,05	Rejet d'air des groupes de ventilation	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 02	I07 et I08	2,5	Ventilation de la cabine haute tension	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 03	I11 et I12	6,8	Rejet d'air chaufferie cheminée	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 04	I06	2,5	Rejet d'air extraction local spécifique	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 05	I05	0,5	Rejet d'air extraction local spécifique	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
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 /

⁹ Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

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*
RD01	Coupoles escalier 1	n°
RD02	Coupoles escalier 2	n°
RD03	Ventilation haute de la chaufferie	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
- La désinfection de l'eau de la piscine se fait par un système d'électrolyse de sel. Cet appareil évite la formation de l'odeur de chlore. En plus chaque circuit de la partie traitement d'eau est équipé d'un système UV pour réduire la valeur du chlore combiné.**

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

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

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°

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 ? ⓘ

Néant

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Décrivez les mesures existantes

Pas d'application

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

Pas d'application

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)	1-2 fois/ jour x 10 personnes	Vélos, voitures et moto sont possibles	355 jours par an	8h-23h
Véhicules visiteurs	19 personnes en plus/heure*	Vélos, voitures, bus scolaires et moto sont possibles	355 jours par an	8h-23h
Véhicules de service				-
Livraisons - Enlèvements	1 fois le jour de livraison	voiture	1-2 fois par mois	8h-23h
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	-	Toutes les places sont partagées - 27 places voiture conformes, 13 nouvelles moto et 50 nouveaux emplacements vélos (en plus des 127 existant inchangées)		

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° **Note explicative** *

Le charroi du personnel reste inchangé par rapport à la situation existante étant donné que le même parking utilisé actuellement par l'ancienne piscine pourra toujours convenir à la nouvelle piscine. Pour l'augmentation des nouveaux visiteurs occasionnels prévus (maximum 100 mil nageurs de plus par an sont estimés), ce qui revient en moyenne estimée à 20 nageurs de plus par heure pour lesquels nous avons prévus les 50 nouveaux emplacements vélos, 27 voitures et 10 motos. L'accès par transport public et vélo reste favorisé, en continuité du Plan Communal de Mobilité.

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

Une éventuelle nuisance est l'augmentation de l'utilisation du Rond-Point de la Porte de l'Hocaille. C'est pour cette raison que le Rond-Point du Boulevard de Lauzelle sera adapté pour accueillir deux voies simultanées et ne pas déranger la circulation dans le Boulevard. Cette adaptation suit le dessin du SPW (voir AP-615). De plus, pour réduire le charroi dans la Route du Blocry, les autocars ne pourront plus rentrer dans le quartier résidentiel et devront se stationner le long du Boulevard de Lauzelle. (Voir le plan d'implantation AP-500) Nous avons aussi favorisé l'accès en vélo pour réduire au plus les nuisances liées à la circulation des voitures.

2.7 Effets générés par les vibrations

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

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

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

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

.....

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

Aucun impact sur zone natura 2000

Le projet est-il susceptible d'affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ?* ⓘ

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

Pas de zones à proximité

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* ⓘ

Pas de modification majeure par rapport à la situation actuelle

Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here. Error! Use the Home tab to apply Titre 1 to the text that you want to appear here.

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

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 (AP610)	<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 ; (AP611-1)	<input type="checkbox"/>
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) (7 pages)	<input type="checkbox"/>
5	Annexe 1/20	Formulaire relatif aux installations de combustion	<input type="checkbox"/>
6	Annexe 1/11	Formulaire relatif aux bassins de natation et ses annexes (fiche accident, ROI et matériel de soins min.)	<input type="checkbox"/>
7	Note	Note acoustique	<input type="checkbox"/>
8	Fiches techniques	Fiches techniques des produits utilisés pour le traitement de l'eau	<input type="checkbox"/>
9	Note	Projet de contrat d'AI InBW	<input type="checkbox"/>
10	Note	Notice d'incidences sur l'environnement et annexes (AP01-S01, AP02-S02, AP10-S01, AP22-S01, AP22-S02, TE01-B)	<input type="checkbox"/>
11	Plan	Plan de principe évacuation des eaux usées et industrielles (AP21N00 et AP21NS1)	<input type="checkbox"/>
12	Plan	Plan de principe des évacuations eaux de pluie (AP 605-1, AP 605-2 annoté et coupe AP605-4)	<input type="checkbox"/>
13	Annexe 1/03	Formulaire prise eaux	<input type="checkbox"/>
14	Rapport	Rapport analyse d'eau et lettre d'autorisation UCL	<input type="checkbox"/>
15	Plan	Plan de la zone de prise d'eau	<input type="checkbox"/>
16	Autorisation	Arrêté ministériel pour autorisation d'une prise d'eau souterraine	<input type="checkbox"/>
17	Autorisation	Arrêté ministériel pour la piscine actuelle	<input type="checkbox"/>
18	Plan	Plantations (AP-612)	<input type="checkbox"/>
19	Plan	Coupe verticale dans les piézomètres de prise d'eau	<input type="checkbox"/>
20	Plan	Coupe verticale de la prise d'eau	<input type="checkbox"/>
22	Fiches techniques	Fiches techniques type d'installations prévues	<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 physique¹⁰

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*

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

¹⁰ 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.