



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 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 1.3.1 Objet de la demande du projet*.....9 1.3.2 Type de projet......9 1.3.3 Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)11 1.3.4 1.3.5 Schéma de procédé......12 1.3.6 1.4 1.4.1 1.4.2 Permis et autorisations 14 1.4.3 1.4.4 1.4.5 1.4.6 1.4.7 1.5 1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.5.4 2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [REN].......28 2.3.4 2.3.5 Eaux usées domestiques......34 2.4 2.4.1 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de 2.5

	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	Troisi	ème partie : documents à joindre à la demande	47
	3.1	Confidentialité	
	3.2	Documents à joindre par le demandeur	48
4	Qua	trième 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 entraineraient 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.

Page **4** sur **51**

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

①

Un manuel d'aide est à votre disposition et comprend les explications correspondant aux points d'attention ① présents dans ce document. Veuillez en prendre connaissance. Ce manuel utilisateur peut- être téléchargé à l'adresse https://www.wallonie.be/demarches/20520

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE
1.1 Coordonnées du demandeur
Le projet ① concerne-t-il plusieurs demandeurs exploitant le même établissement ? * Oui, copiez le tableau ci-dessous pour chaque demandeur et numérotez les pages / Non
Avez-vous un numéro d'entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises () (n° BCE) ?* Oui, n°* () Non ()
Le demandeur est une* (Remplissez un des deux cadres ci-après) :
O Personne physique
Avez-vous un Numéro d'Identification National belge (n° NISS) ? * O Oui, n°* (À renseigner en dernière page) (1) O Non (1)
O M. O Mme* Nom* Rue* 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'Ottignies Louvain-la-Neuve Forme juridique Administration communale Adresse du siège social Rue* Avenue des Combattants Code postal* 1340 Localité* Ottignies Louvain-la-Neuve Pays Belgique Téléphone* 010/43.69.00 Site web Courriel Personne habilitée à représenter la personne morale O M. Mme* Nom* CHANTRY Prénom* Julie
Fonction* Bourgmestre

Personne pouvant être contactée par l'Administration								
● M. ○ Mme* Nom* Moubax Prénom* Tanguy								
Rue* Avenue des Combattants								
Code postal* 1340 Localité* Ottignies 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 Code postal* 1340 Localité* Ottignies 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 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 Liste des parcelles

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Evporant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
		_				Exposant	ruissance	ranie	Droil feet	
P 01	Ottignies Louvain-la-Neuve	5	С	239	A					Modifié
P 02	Ottignies Louvain-la-Neuve	5	С	2	F					Modifié
P 03	Ottignies Louvain-la-Neuve	5	С	4	K	6				Modifié
P 04	Ottignies Louvain-la-Neuve	5	С	3	E					Modifié
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										

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

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Page **7** sur **51**

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										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										
P										

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 (1)			Oui	O Non			
Dans le périmètre d'un Parc naturel ①			O Oui	Non			
Dans une zone SEVESO®			O Oui	Non			
Dans une zone de prévention de captage ①			O Oui	Non			
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone	inondab	le ou de risqu	ve d'inondation(O Oui	Non			
Dans une zone de contraintes géotechnique d'origine naturelle ①	es liées à u	un aléa (men	ace) de mouver O Oui	ment de terrain Non			
A	Aléa:	O Faible	O Modérée	O Majeure			
Dans une zone de contraintes géotechnique lié à une activité humaine (1)	es liées à u	un aléa (men	ace) de mouver O Oui	ment de terrain Non			
A	Aléa:	O Faible	O Modérée	O Majeure			
Dans un périmètre de protection et/ou inscrit	t sur une l	iste de sauve	garde① Oui	Non			
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ① Oui Non							
Dans une zone d'épuration collective du pla	ın d'assair	nissement (PA	SH) ① Oui	O Non			
Dans une zone d'épuration transitoire du pla	n d'assair	nissement (PA	SH) ① Oui	Non			
Dans une zone à risque d'érosion hydrique di	iffuse ①		O Oui	Non			
Sur un terrain répertorié dans la banque de c	données d	de l'état des s	ols wallons (BDES	6) ① • Non			
Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m) Oui Non							
Dans quelles zones d'affectation au plan de	secteur v	otre établisse	ement est-il implo	anté ?*			
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

1.3 Présentation du projet

1.3.1 Objet de la demande du projet*

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
O de permis
——————————————————————————————————————
demandez anticipativement pour la raison suivante :
Oune extension ou une transformation d'activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) ①
Une modification législative de la liste des activités et installations classées ⊕
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
Votre projet est-il temporaire ou d'essai ?*
Oui, précisez :
O Temporaire (1) O D'essai (1)
Non
Votre projet est-il mobile ? ①*
O Oui
Non
Vous souhaitez obtenir un permis pour une :*
 Durée légale ① Durée inférieure à la durée légale*
O Durée souhaitée jours mois années
O Date de fin souhaitée (dd/mm/yyyy)

Page **10** sur **51**

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.

1.3.3 Servitudes et autres droits

Le	proiet	pourrait-il	éteindre	ou modifier	des	servitudes	\$* ((i)
----	--------	-------------	----------	-------------	-----	------------	-------	------------

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

Nor

	1	_	
Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Type de servitude*	Nature des servitudes et autres droits*(1)	Contraintes induites ①
P	1700 00 301711000		301.11.00 11.00 11.00 3
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			

Page **11** sur **51**

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.

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

Remplissez les numéros des rubriques concernées par la demande*:

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

40 10 01 01 0	
	1
	······································
	······································
_	NCERNE : CRIBLES ET CONCASSEURS SUR CHANTIER DE DÉMOLITION)
45.92.01 (Co	NCERNE : STOCKAGE TEMPORAIRE DE DÉCHETS LIÉ AU CHANTIER DE DÉMOLITION)
63.12.08.01.0	1
63.12.16.01.0	1
63.12.16.02.0	2.01
90.28.01.01	
92.32.02	
92.61.01.02	
92.61.01.01.0	2
•••••	
••••	

Page **12** sur **51**

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 5	Schéma	d۵	nrocádá
1.3.5	SCHEITIG	uе	PIOCEGE

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

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?* ① Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n°
Non

1.3.6 Phasage du projet

Oui, joignez à votre dossier le phasage en document attaché n°

Nor

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.

1.4 Présentation de l'établissement

1.4.1 Description de l'établissement

Décrivez l'activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s'inscrit le projet (Si précision supplémentaire par rapport l'objet de la demande) (1) 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 ① 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) ?* ① Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre Non
L'établissement est-il concerné par la directive SEVESO (gestion des risques industriels liés à la manipulation, fabrication, l'emploi ou le stockage de substances dangereuses) ?* Oui, quel est le seuil SEVESO ?* Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers Haut, remplissez l'Étude de sûreté Non
L'établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?* Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?* Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC) Non

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

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

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

1.4.4 Plan descriptif

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

- Les <u>parcelles</u> 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 <u>bâtiments</u> 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 <u>installations</u> 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 <u>dépôts de substances ou de mélanges</u> (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 DDN où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque <u>déversement</u>² composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV_N) où « N » représente le nombre de déversements;
- Chaque <u>rejet³ d'eaux usées</u> 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 RAN où «N» représente le nombre de rejets atmosphériques canalisés. La localisation est indiquée d'une croix à l'endroit du centre de l'évacuation.

Joignez ce ou ces plans en document(s) attaché(s) n°*4......

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

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

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

Identification du bâtiment	Identification de la parcelle		Statut du bâtiment par rapport au permis
sur le plan	sur le plan	Affactation du hâtiment et/ou dénomination	précédent*
descriptif* B 01	descriptif* P 01	Affectation du bâtiment et/ou dénomination Piscine collective	Neuf
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P		
В	P	-	
В	P		
В	P		
В	P		

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

1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

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

	Installations In					Emplacement		
Identification de I'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* 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	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)	Statut de l'installation par rapport au permis précédent*
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	-	Е	B 1	P 1	Neuf
I 05	Extracteur in-line local poubelle	300	M³/h	-	Е	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	Е	-	B 1	P 1	Neuf
I 09	Installation de réfrigération - pompes à chaleur_1	280	kW	С	Е	B 1	P 1	Neuf
I 10	Installation de réfrigération - pompes à chaleur_2	50	kW	С	Е	B 1	P 1	Neuf
I 11	Chaudière pour production d'eau chaude_1	400	kW	С	G	B 1	P 1	Neuf
I 12	Chaudière pour production d'eau chaude_2	400	KW	С	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

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

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	M²	-	-	B 1	P 1	Neuf
I 17	Pataugeoire	27	M²	-	-	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	M³	-	-	B 1	P 1	Neuf

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 :

		(4)		¥2>
		$\overline{}$		

Identification du dépôt sur le plan descriptif* DS 01	Nom usuel et/ou description* Stockage de sel pour la production de chlore par électrolyse de sel	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L 4,4 T	Fréquence de rotation 6 fois/an	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché) CAS 100 7647-14-	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché) Cuve en HDPE	Emplac Dans B _N B 1	ement Sur P _N , (si pas de B _N) P 1	Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ① Neuf
D\$ 02	Stockage de NaOH (hydroxyde de sodium) intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage	13 kg	2 fois/an	CAS n° 1310-73-	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	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	CAS		B 1	P 1	Neuf

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 NaOCI (hypochlorite de sodium) intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)			n° 7681-52- 9	bidons en HDPE de 24 kg + cuve de rétention en HDPE			
D\$ 05	Stockage de anti-scalant intégré dans l'installation pour la récupération des eaux de lavage (UF/RO)	110 litres	6 fois/an	n° 7631-90-	bidons en HDPE de 22 I + 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	n° 144-55-8	Sacs de 25 kg	B 1	P 1	Neuf
DS 07	Stockage de floculant	35 bidons	12 fois/an	CAS n°	Bidons en HDPE de 25 l	B 1	P 1	Neuf
DS 08	Produits d'entretien des plages : Lufragem	1200 I/an		CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS 09	Produits d'entretien : Taski sani calc	900 I/an		CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf

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,	Fréquence de rotation	() ET j	Dangereux Notez le CAS oignez la fiche sécurité en document attaché)	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplac Dans B _N	ement Sur P _N , (si pas de B _N)	Statut du dépôt par rapport au permis précédent*
DS 10	Produits d'entretien : Decalcil	1.000 l/an	de rolalion		CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS 11	Produits d'entretien : HDL	1.300 I/an			CAS n°	Bidons	B 1	P 1	Neuf
DS									
DS									
DS									
DS									
DS									
DS									
DS									

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 [DDN]

						Emplac	cement	Statut du dépôt par
Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Dans BN	Sur P _N , (Si pas de B _N)	rapport au permis précédent
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						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	
DD						В	P	

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 bidons vides des produits de fraillement à éau sont stockes une fois vide àvant à étre répris par le fournisseur (collècte 1 à 2 fois par an)
Les déchets de la piscine sont triés et éliminés via ramassage collectif

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 () ?*

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.
- O Non, vous êtes dispensé de remplir les questions suivantes de ce cadre 1.5 Urbanisme

1.5.2 Voirie

Une création, suppression ou <u>modification</u> de la voirie communale ① est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?*

Oui, remplissez le tableau ci-dessous

O 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

O II .			and the same II at	-1	1	0*
(Anelle	est la	pente	naturelle	αu	terrain	Ϋ́

inférieure à 6%

O entre 6 et 15%

O 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

Page **24** sur **51**

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 repartie 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) ?* ①
Oui Non
Un déboisement ou un abattage ?* ① Oui, précisez l'objet de celui-ci déboisement partiel Plan n°18 Non

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 Introduction

Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?* ① Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°* Y a-t-il des recommandations avec lesquelles vous n'êtes pas d'accord ?* Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d'entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n°
O Non Non

Page **26** sur **51**

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.

22) F	ffeto	SO	nores

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° 07 Non, remplissez le tableau ci-dessous pour <u>chaque</u> source de bruit de votre établissement ①						
Description de la source de bruit	et/ou du bruit généré					
			•••••			
Installation / a stirité a é a é a cust le le	ruit (ropropoleo l'idostificat					
Installation/activité générant le b utilisé dans le tableau du chapitre	· ·					
22 dans is identified do on opinio						
Jours et plages horaires de foncti bruit	onnement de la source de	Durée, si fonctionnement discontinu				
Semaine	Week-ends et jours fériés	(en h/j, j/an, etc.)				
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 O Oui, joignez à votre dossier le	e de vos émissions sonores dans e descriptif en document attac		Ś*			

Ω				
<i>')</i> '\	Effets	cur	100	ACLIV
/)	1 11(71.)	.3()1	1(

2.0 E11013 301 103 000X							
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							
Turo a d'a qui	antrantas*	Volume d'ea					
Type d'eaux Eau de distributio		(précisez l'unité : m	1-7] 00 m-7an)				
Prise d'eau de su		20.540 m³/an					
Prise d'eau soute		2.930 m³/an					
Autre, à préciser							
Industriel (Pr Refroidissen Agricole (D c) Si vous avez coché u réaliser une unité de pro	b) Quels sont les usages de l'eau ? Domestique Industriel (Production, nettoyage) ① Refroidissement ① Agricole ① 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 I'installation sur Ie plan descriptif* I 16	l'installation sur Volume spécifique						
I 16	Nageur : 625 nageur Nageurs : 9 simultan		30 I/nageur 30 I/nageur				
1	17 Nageors : 7 simularies 30 i/nageor						
O Non, justifiez* ①							
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							

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

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ①	Statut du rejet par rapport au permis précédent* (j)
RE 01	Égout	Neuf
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE 02	Égout	Neuf
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol 🛈	
RE 03	Égout	Neuf
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE 04	Égout	Neuf
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol 🛈	
RE	Égout	
	Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	Infiltration dans le sol ①	

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	Identification	Installation/activité					D	ébit		Statut du
déversement sur le plan descriptif*	du rejet sur le plan descriptif*	(I), dépôt (D) ou bâtiment (B) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse		Type d'eau	m³/jour	m³/heure	Superficie collectée en m²	déversement par rapport au permis précédent* (j)
DEV 01	RE 01	В1	Oui	Oui, joignez les analyses en		Eaux usées industrielles ①		25 à 30		Neuf
				document attaché n°	0	Eaux de refroidissement				
				and one or	•	Eaux usées domestiques		17		
					0	Eaux pluviales				
				• Non	0	Eaux agricoles Précisez				
DEV 02	RE 02	B1	-	Oui, joignez les	0	Eaux usées industrielles (1)				Neuf
				analyses en document	0	Eaux de refroidissement				
				attaché n°	0	Eaux usées domestiques				
					•	Eaux pluviales			3.540	
				Non	0	Eaux agricoles Précisez				
DEV 03	RE 03	B1	-	Oui, joignez les	0	Eaux usées industrielles 🛈				Modifié
				analyses en document	0	Eaux de refroidissement				(accès pisciculture
				attaché n°	0	Eaux usées domestiques				existante)
					•	Eaux pluviales			625	
				Non	0	Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements



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	lala officación	Installation/activité						D	ébit		Statut du
du déversement sur le plan descriptif*	Identification du rejet sur le plan descriptif*	(I), dépôt (D) ou bâtiment (B) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Re	ésultat d'analyse		Type d'eau	m³/jour	m³/heure	Superficie collectée en m²	déversement par rapport au permis précédent* (1)
DEV 04	RE 04	B1	-	0	Oui, joignez les analyses en	0	Eaux usées industrielles ①				Neuf
					document attaché n°	0	Eaux de refroidissement				
						0	Eaux usées domestiques				
						•	Eaux pluviales			478	
				•	Non	0	Eaux agricoles Précisez				
DEV	RE			0	Oui, joignez les	0	Eaux usées industrielles ①				
					analyses en document	0	Eaux de refroidissement				
					attaché n°	0	Eaux usées domestiques				
						0	Eaux pluviales				
				0	Non	0	Eaux agricoles				
							Précisez				

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Copiez le tableau ci-dessous pour	chaque déversen	nent et	numéro	otez le	s pages 1/1		
Déversement concerné (sur base d a) Comment sont déversées vos			eau 2.3	.4.1)*	DEV01	••••••	••••
O En continu, précisez la durée	du déversement		h/jour		j/semaine		j/mois
Par batch ⁴ , donnez							
•	La fréquence	1	h/jour	7	j/semaine	31	j/mois
•	Le volume	30	m³/ba	tch			
b) Description du traitement des	eaux en place ou	prévu					
L'eau de la piscine issue du rinç pompes de relevage. Le remplis piscine et constitue une opérati Les pompes de relevage perme horaire compatible avec le rése En outre, les eaux industrielles se permet de réduire la concentra Il y aura une dérogation une foi ci-dessous)	ssage de la cuve son usuelle mais no ettent de rejeter les eau d'égout public ont mélangées av tion des eaux reje s par an pour le vi	tampor on systé s eaux c rec les e tées idange	n est lié ematiqu industrie eaux iss annuel	aux c eelles d ues de de la	e la piscine es douches. piscine (voi	selon Ce m	ion de laélange
Déversement concerné (sur base a) Comment sont déversées vos	de l'identification	du tabl		•••••		••••••	
En continu, précisez la durée	du déversement	24	h/jour	7	j/semaine	•••••	j/mois
O Par batch5, donnez							
	La fréquence Le volume eaux en place ou				j/semaine	31	j/mois
Une fois par an, la piscine sera v Une dérogation sera demandé	e à l'intercommur	nale en	charge	de l'o	ıssainisseme	ent	
					••••••	••••••	••••••

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.

Déversement concerné (sur bas		•	DEV02	••••••
a) Comment sont déversées v				
— O -En continu, précisez la du	i rée du déversement	 h/jour	j/semaine .	j/mois
— O - Par batch⁴, donnez				
	- La fréquence	h/jo∪r	j/semaine .	j/mois
		m³/batch		
b) Description du traitement d	les eaux en place ou prév	U		
Citerne de récupération d'ed	au de pluie et bassin d'ora	ge bâtiment	•••••	•••••
		•••••	•••••	•••••
	••••••			
	••••••			
Copiez le tableau ci-dessous po	our chaque déversement e	et numérotez le	es pages 1/1	
Déversement concerné (sur bas		•	DEV03	•••••
a) Comment sont déversées v	'os eaux usées industrielles	\$		
— O - En continu, précisez la du	rrée du déversement	h/jour	j/semaine .	j/mois
— O - Par batch⁷, donnez				
		h/jour	i/semaine	i/mois
		• •	,	,
b) Description du traitement d		,		
, .	·			
L'eau de ruissellement de la l'avaloir existant dans l'actuel a de la zone. Un nouvel avaloir pr d'égouttage actuel avec une n	rccès de la pisciculture qu roche de la Route de Bloci	i sera réfectior ry est implanté	nné pour accu et raccordé c	eillir les eaux au réseau
Déversement concerné (sur bas	se de l'identification du ta	bleau 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.

a) Comment sont déversées v	'os eaux usées indu	strielles ?				
— O -En continu, précisez la du	urée du déverseme	nt	h/jour	j/sem	aine	j/mois
— O - Par batch⁸, donnez						
		•••••	h/jour	j/sem	aine	j/mois
	-Le volume	•••••	m³/bata	ch		
b) Description du traitement d	des eaux en place d	ou prévu				
La placette et le trottoir sont non-perméable de la placette, des eaux pluviales vers les zone	celle-ci est dessiné	ée avec	des pente	es qui guide	eront le ru	issellement
2.3.4.3 Réseau d'égouttage p	public					
Le rejet d'eaux usées industrielle Oui	es se fait-il dans un i	réseau d	'égoutta	ge public ?	* ①	
Le Oui réseau d'égouttage	e public aboutit-il de	ans une s	station d'	épuration p	oublique ?	?*
Oui, joignez à votre do document attaché n°		e contrat	d'assaini	ssement ind	dustriel en)

O Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent

(OAA) en document attaché n°

O 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.

0 2 E	_	,		
2.3.5	Fally	2002	$d \cap m$	estiques
2.0.0	LUUA	Jours	aoni	CSHQUCS

2.3.5.1	Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d'assainissement

	collectif ?* ①
Oui	
Son	nt-ils tous raccordés à l'égout public ?*
	Oui
0	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°
O 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 ?*

	Dui, 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*
١	
١	
	N° d'agrément du système d'épuration individuelle*
N	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 ciaprès.

2.4.1 Rejets atmosphériques

	projet ou l'établissement engendre-t-il des rejets atmosphériques ?* ①
	Oui, remplissez les tableaux ci-dessous
0	Non, justifiez* ①
	NOTI, JUSTINIEZ W

2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (I) ou dépôt (D) 101, 102, 103 et 104	Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres) 0,05	Nature des effluents Rejet d'air des groupes de ventilation	Résultats d'analyse des effluents* (si oui, joignez les analyses à votre dossier) O Oui, document attaché n° Non	Joignez la documentation technique ⁹ en document attaché n° A22_fiches techniques	Statut du rejet par rapport au permis précédent ① Neuf
RA 02	107 et 108	2,5	Ventilation de la cabine haute tension	O Oui, document attaché n° Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 03	I11 et I12	6,8	Rejet d'air chaufferie cheminée	Oui, document attaché n°Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA 04	106	2,5	Rejet d'air extraction local spécifique	Oui, document attaché n°Non	A22_fiches techniques	Neuf
RA 05	105	0,5	Rejet d'air extraction local spécifique	Oui, document attaché n°Non	n° A22_fiches techniques	Neuf
RA				O Oui, document attaché n° O Non	n°	
RA				O Oui, document attaché n°O Non	n°	
RA				O Oui, document attaché n°O Non	n°	
RA				O Oui, document attaché n° O Non	n°	

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

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

 $^{^{9}}$ 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*
RD01	Coupole escalier 1	n°
RD02	Coupole escalier 2	n°
RD03	Ventilation haute de la chaufferie	n°
		n°

Y a-t-il des résultats d'analyse de ces rejets ?* ①				
0	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 ?*

0	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.

	1		T
Identification de l'installation ou du			
dépôt sur le plan			
descriptif*	Évacuation*	Nature des émissions 🛈	Mesures de prévention pour réduire les odeurs
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		
	O Verticale		
	O Non canalisée		
	O Non verticale		

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

Disp	Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?* ①			
0	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 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.

mile de l'al pier, mil est plactic de la la l'elimpian
2.5.1 Etat du sol
Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?*
O Oui
Votre demande de permis comprend-elle l'introduction d'un projet d'assainissement ?* ①
Oui, joignez à votre dossier le projet d'assainissement en document attaché n°
O Non
Non
- NOII

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 ?*
——————————————————————————————————————
sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
——————————————————————————————————————
<u>b) Une extension ou une transformation des activités de l'établissement (permis demandé</u>
uniquement pour cette partie) :
Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque
pour le sol ?*
——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————
du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
O _Non
——————————————————————————————————————
Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ①
Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ① ———————————————————————————————————
Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ①
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
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
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
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

Vot	re projet concerne-t-il une installation ou une activité présentant un risque pour le sol ?* 🛈
0	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 ? ① Néant
Qualles cent les masures de protection du sel et des equivienterraines 2 (1)
Quelles sont les mesures de protection du sol et des eaux souterraines ? ①
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.

	Ve	éhicule	Mouvement	
Nature ①	Nombre total de mouvements	Type de véhicule	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

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

2.7 Effets générés par les vibrations

	ez les chapitres relatits aux			
répondez au Le projet occ	ux questions c casionne-t-il c nplissez le tabl	i-après. des vibratic		
Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan	Vibrations	Vibrations	Système de surveillance et résultat de	Mesures de prévention pour réduire les
descriptif*	intermittentes*	continues*	mesure (ou performance garantie)	vibrations

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

	ne étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux ets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité
rép	es chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon ondez aux questions ci-après. 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
	Aucun impact sur zone natura 2000
sur	orojet est-il susceptible d'affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 la conservation de la nature ?* ①
0	Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*
	Non, justifiez* ① Pas de zones à proximité
	Tus de zones a proximile
_ `	orojet est-il susceptible d'affecter la biodiversité de manière significative ?*
0	Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?* Non, justifiez* ①
	Pas de modification majeure par rapport à la situation actuelle
	- as de modification majeste par rapport à la shoulion deroche

2.9 Effets supplémentaires

2	9 '	l F	-ff	240	\sim 1	ımı	ılc	rtifs

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux				
effets cumulatifs				
Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après. Y a-t-il, à proximité de votre projet, d'autres établissements ou d'autres projets autorisés générant des effets indirects, synergiques ou cumulatifs aux vôtres ?* ① Oui, précisez Non, justifiez ①				
Le projet ne modifie pas significativement la situation existante				
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 Pas d'application				

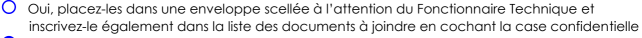
2.9.3 Autres effets
Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux autres effets
Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.
Le projet génère-t-il d'autres effets significatifs sur l'environnement que ceux mentionnés précédemment (tels que notamment le patrimoine culturel, les biens matériels, le paysage, la anté 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 *

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 contreterrorisme) ?*





3.2 Documents à joindre par le demandeur

<u>Les documents déjà renseignés sont obligatoires</u> 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			Document
attaché	Туре	Objet	confidentiel
7/1-1		Copie du récépissé du versement ou de l'avis de débit	
1	Virement	de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du	
		11/03/1999 relatif au permis d'environnement).	
2	Plan de	Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle	
2	situation	adaptée (AP610)	
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)	
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) (7 pages)	
5	Annexe 1/20	Formulaire relatif aux installations de combustion	
6	Annexe 1/11	Formulaire relatif aux bassins de natation et ses annexes (fiche accident, ROI et matériel de soins min.)	
7	Note	Note acoustique	
8	Fiches techniques	Fiches techniques des produits utilisés pour le traitement de l'eau	
9	Note	Projet de contrat d'Al InBW	
10	Note	Notice d'incidences sur l'environnement et annexes (AP01-S01, AP02-S02, AP10-S01, AP22-S01, AP22-S02, TE01-B)	
11	Plan	Plan de principe évacuation des eaux usées et industrielles (AP21N00 et AP21NS1)	
12	Plan	Plan de principe des évacuations eaux de pluie (AP 605-1, AP 605-2 annoté et coupe AP605-4)	
13	Annexe 1/03	Formulaire prise eaux	
14	Rapport	Rapport analyse d'eau et lettre d'autorisation UCL	
15	Plan	Plan de la zone de prise d'eau	
16	Autorisation	Arrêté ministériel pour autorisation d'une prise d'eau souterraine	
17	Autorisation	Arrêté ministériel pour la piscine actuelle	
18	Plan	Plantations (AP-612)	
19	Plan	Coupe verticale dans les piézomètres de prise d'eau	
20	Plan	Coupe verticale de la prise d'eau	
22	Fiches techniques	Fiches techniques type d'installations prévues	

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

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 +32 (0)71 65 47 80

B-6000 Charleroi rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Liège

Rue Montagne Ste-Walburge 2 +32 (0) 4 224 57 57

B-4000 Liège rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Mons

Place du Béguinage 16 +32 (0)65 32 82 00

B-7000 Mons rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Direction de Namur-Luxembourg

Avenue Reine Astrid 39 +32 (0)81 71 53 44

B-5000 Namur rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

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

Pour plus d'informations sur la protection des données à caractère personnel et vos droits, rendez-vous sur le **Portail de la Wallonie** (www.wallonie.be).

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

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

A annexer à votre demande

Demandeur(s) de type personne 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.