

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 1/1 : 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	Wavre
Date de réception du dossier à la commune	29.10.2019
Référence du dossier à la commune	19109 per
Personne de contact à la commune	
Date d'expédition du dossier au Département des Permis et Autorisations	



Sceau de la commune



Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

## Table des matières

1	Première partie : Présentation générale .....	4
1.1	Coordonnées du demandeur .....	4
1.2	Localisation .....	5
1.2.1	Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis .....	5
1.2.2	Liste des parcelles.....	6
1.2.3	Étude du milieu .....	8
1.3	Présentation du projet .....	9
1.3.1	Objet de la demande du projet* .....	9
1.3.2	Type de projet.....	9
1.3.3	Servitudes et autres droits .....	10
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE ») .....	11
1.3.5	Schéma de procédé .....	12
1.3.6	Phasage du projet.....	12
1.4	Présentation de l'établissement .....	13
1.4.1	Description de l'établissement .....	13
1.4.2	Directives européennes.....	13
1.4.3	Permis et autorisations .....	14
1.4.4	Plan descriptif.....	15
1.4.5	Liste des bâtiments [B <sub>N</sub> ] et leurs affectations (y compris les existants) .....	16
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I <sub>N</sub> ] .....	17
1.4.7	Liste générale des dépôts .....	18
1.5	Urbanisme.....	20
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ? .....	20
1.5.2	Voirie .....	20
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet .....	20
1.5.4	Phase du chantier .....	21
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement .....	22
2.1	Introduction.....	22
2.2	Effets sonores.....	23
2.3	Effets sur les eaux.....	24
2.3.1	Usage de l'eau .....	24
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets.....	24
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE <sub>N</sub> ].....	25
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	26
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	29
2.4	Effets sur l'air.....	30
2.4.1	Rejets atmosphériques.....	30



2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*	32
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	33
2.5.1	Etat du sol	33
2.5.2	Obligations liées au sol	34
2.5.3	Impact du projet	35
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	36
2.7	Effets générés par les vibrations	37
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	38
2.9	Effets supplémentaires	39
2.9.1	Effets cumulatifs	39
2.9.2	Impact sur des territoires voisins	39
2.9.3	Autres effets	40
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	40
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	41
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	42
3.1	Confidentialité	42
3.2	Documents à joindre par le demandeur	43
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles	44

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

Pour des raisons de performances, nous n'avons pas utilisé de cases à cocher ou de boutons de choix cliquables.

Pour compléter :

- Un bouton de choix ☐ , il suffit de remplacer le ☐ par ☒ lorsque la réponse est Oui.  
Ce bouton ☐ implique qu'un seul choix est possible pour une question.
- une case à cocher ☐ , il suffit de remplacer le ☐ par ☒ lorsque la réponse est Oui.  
Plusieurs cases ☐ peuvent être cochée pour une question.

Vous pouvez remplacer en effectuant un copier/coller ou en utilisant l'insertion de symbole dans word (Menu insertion → Symbole) :

☐ : Wingdings 2 - code 153

☒ : Wingdings 2 - code 152

☐ : Wingdings 2 - code 163

☒ : Wingdings 2 - code 162

**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°\* **0428881045** ..... ⓘ  
☐ 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\* **Laboratoire HUCKERT'S International**.....

Forme juridique **Société privé à responsabilité limitée** .....

**Adresse du siège social**

Rue\* **Avenue Lavoisier**..... n°\* **20**.....boîte .....

Code postal\* **1300**..... Localité\* **Wavre**..... Pays **Belgique** .....

Téléphone\* **067 89 41 00**.....

Site web **www.huckerts.net**.....

Courriel **info@huckerts.net** .....

**Personne habilitée à représenter la personne morale**

☐ M. ☒ Mme\* Nom\* **Huckert**..... Prénom\* **Florence**.....

Fonction\* **Gérante/CEO** .....



**Personne pouvant être contactée par l'Administration**

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* **Meurisse** ..... Prénom\* **Corentin** .....  
Rue\* **Avenue Lavoisier** ..... n°\* **20** ..... boîte .....  
Code postal\* **1300** ..... Localité\* **Wavre** ..... Pays .....  
Téléphone\* **067 89 41 00** .....  
Courriel **corentin.meurisse@huckerts.net** .....  
Fonction\* **Assistant réglementaire** .....

**1.2 Localisation**

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

Nom usuel de l'établissement\* **Laboratoire HUCKERT'S International** .....  
Rue (ou lieu-dit)\* **Avenue Lavoisier** ..... n°\* **20** ..... boîte .....  
Code postal\* **1300** ..... Localité\* **Wavre** .....

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation**\* de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° **2**.....
- Un plan cadastral\* reprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de :
  - ♦ 50 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à une étude d'incidences sur l'environnement
  - ♦ 200 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à une étude d'incidences sur l'environnement en document attaché n° **3**.....

### 1.2.2 Liste des parcelles

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 1	Wavre	1	C	5	2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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



Si vous devez renseigner des parcelles non cadastrées, encoder la commune la division et la section dans laquelle elle se situe.

### 1.2.3 Étude du milieu

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

- ☐ Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ
- ☐ Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ
- ☐ Dans une zone SEVESO ⓘ
- ☐ Dans une zone de prévention de captage ⓘ
- ☐ Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ
- ☐ Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ ☐ Faible ☐ Modérée ☐ Majeure
- ☐ Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ ☐ Faible ☐ Modérée ☐ Majeure
- ☐ Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ
- ☐ Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
- ☒ Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
- ☐ Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
- ☐ Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ
- ☐ Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ
- ☐ Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)

Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?\*

**Zone d'activité économique** .....

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\*

**Usine de fabrication de produits désinfectants et cosmétiques comprenant :** .....

- une partie bureaux de 650 m<sup>2</sup> .....
- une partie stock matières premières et produits finis de 1800 m<sup>2</sup> avec un stock de 20.000L de ..... produits chimiques avec des classifications diverses (voir partie 1.4.7.1) et un laboratoire de ..... contrôle qualité .....
- une partie fabrication et conditionnement de 400 m<sup>2</sup> avec trois cuves de mélange (6T, 2T et 1T) ....
- et deux lignes d'embouteillage et étiquetage .....

#### 1.3.2 Type de projet

Voire 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 ①
  - ☐ Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités que vous demandez anticipativement pour la raison suivante :  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

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

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

Voire projet est-il temporaire ou d'essai ?\*

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

Voire projet est-il mobile ? ①\*

- ☐ Oui
- ☒ Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

- ☒ Durée légale ①
- ☐ Durée inférieure à la durée légale\*
  - ☐ Durée souhaitée ..... jours ..... mois ..... années
  - ☐ Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

### 1.3.3 Servitudes et autres droits

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

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

[illegible]



### 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.*

24.51.01.01.....

40.10.01.01.01.....

40.30.02.01.....

40.60.01.....

63.12.05.04.02.....

63.12.08.02.....

63.12.09.02.02.....

63.12.16.04.02.....

63.12.16.05.01.....

73.10.01.....

90.10.01.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 1.3.5 Schéma de procédé

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

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?\* ①

- ☒ Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n° 6

**Entrée des matières premières via la zone de livraison en front de rue. Après le contrôle qualité, les matières premières sont entreposées dans le hall de stockage. Les matières premières nécessaires à chaque production sont transportées vers la zone de fabrication et conditionnement pour être ..... mélangées, embouteillées et étiquetées. Après le contrôle qualité, les produits finis sont entreposés dans une zone spécifique du hall de stockage avant leur livraison. ....**

- ☐ Non

### 1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?\*

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



## 1.4 Présentation de l'établissement

### 1.4.1 Description de l'établissement

Décrivez l'activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s'inscrit le projet (Si précision supplémentaire par rapport l'objet de la demande) ①

**L'activité de la société est la fabrication de savons cosmétiques et détergents désinfectants pour ... professionnels à raison de 200T par an.** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Personnel administratif **13** .....

Personnel de production **5** .....

### 1.4.2 Directives européennes

L'établissement est-il concerné par la directive établissant un système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?\* ①

- ☐ Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre
- ☒ Non

L'établissement est-il concerné par la directive SEVESO (gestion des risques industriels liés à la manipulation, fabrication, l'emploi ou le stockage de substances dangereuses) ?\*

- ☐ Oui, quel est le seuil SEVESO ?\*
- ☐ Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers
- ☐ Haut, remplissez l'Étude de sûreté
- ☒ Non

L'établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?\*

- ☐ Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?\*
- ☐ Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)
- ☐ Non
- ☒ Non

### 1.4.3 Permis et autorisations

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

[illegible]

#### 1.4.4 Plan descriptif

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

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement<sup>2</sup> composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV<sub>N</sub>) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet<sup>3</sup> 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<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA<sub>N</sub> 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 & 5...**

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

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



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

[illegible]

#### 1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

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

Installations IN				Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ⓘ
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans BN	Sur PN (si pas de BN)	
I 1	3 chaudières au gaz	3 x 116,3kW				B 2	P	
I 2	Compresseur d'air	5,5kW				B 3	P	
I 3	Réservoir d'air comprimé (I2)	500L				B 3	P	
I 4	Laboratoire Contrôle Qualité (liste détaillée en fichier attaché n°7)	17kW				B 3	P	
I 5	Réfrigérateur Hall de stockage	0,2kW				B 3	P	
I 6	Pompe Cuve Tampon Eau osmosée	1,4kW				B 4	P	
I 7	Pompe Osmoseur	2,2kW				B 4	P	
I 8	Mélange produit (liste détaillée en fichier attaché n°7)	9,1kW				B 4	P	
I 9	Transformateur Cabine Haute Tension	160kVA				B	P 1	
I 10	Compresseur d'air	7,5kW				B 3	P	
I 11	Réservoir d'air comprimé (I10)	500L				B 3	P	
I 12	Emballieuse	0,77kW				B 3	P	
I 13	Embouteillage et étiquetage (liste détaillée en fichier attaché n°7)	10,2kW				B 4	P	
I 14	Pompes à chaleur Air conditionné (fiche technique en fichier attaché n°17)	13,6kW				B 1	P	



## 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* (i)
						Dans BN	Sur PN, (si pas de BN)	
DS 1	<b>Produits classés SGH05 suivant CLP (Corrosif)</b> <b>Produit représentatif : Cocoamidopropyl Betaine</b>	600L	1/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS 97862-59-4 n° 8	Fûts métalliques 100L	B 3	P	
DS 2	<b>Produits classés SGH07 suivant CLP (Sensibilisant)</b> <b>Produit représentatif : Pluriol P600</b>	1000L	1/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS 25322-69-4 n° 9	Fûts métalliques 100L	B 3	P	
DS 3	<b>Produits classés SGH06 suivant CLP (Toxique)</b> <b>Produit représentatif : Paraffine</b>	400L	1/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS 8042-47-5 n° 10	Fûts métalliques 100L	B 3	P	
DS 4	<b>Produits classés SGH09 suivant CLP (Environnement)</b> <b>Produit représentatif : Chlorure de benzalkonium</b>	7000L	4/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS 68424-85-1 n° 11	IBC 1000L	B 3	P	
DS 5	<b>Produits classés SGH02 suivant CLP (Inflammable)</b> <b>Produit représentatif : Propanol</b>	4000L	4/an	<input checked="" type="checkbox"/> CAS 71-23-8 n° 12	Fûts métalliques 100L	B	P 1	
DS 6	<b>Produits non classés suivant CLP</b> <b>Produit représentatif : Marlox</b>	7000L	4/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	IBC 1000L	B 3	P	
DS 7	<b>Eau déminéralisée</b>	6000L		<input type="checkbox"/> CAS n°	Cuve Tampon Osmoseur	B 4	P	
DS 8	<b>Emballages plastiques pour les produits finis</b>	5t	2/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Sur palettes	B 3	P	
DS 9	<b>Cartons d'emballage pour produits finis</b>	10t	1/an	<input type="checkbox"/> CAS n°	Sur palettes	B 3	P	
DS10	<b>Produits finis</b>	30.000L	6/an		bouteilles PE/cartons	B3		



### 1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD<sub>N</sub>]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ①
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de BN)	
<b>DD1</b>	<b>Poubelles Papiers/Cartons Hall de stockage</b>	<b>1 m³</b>	<b>50 m³</b>	<b>Solide</b>	<b>Poubelle 1000L</b>	<b>B 3</b>	<b>P</b>	
<b>DD2</b>	<b>Poubelles Déchets résiduels Hall de stockage</b>	<b>1 m³</b>	<b>50 m³</b>	<b>Solide</b>	<b>Poubelle 1000L</b>	<b>B 3</b>	<b>P</b>	
<b>DD3</b>	<b>Poubelles Papiers/Cartons Zone chargement</b>	<b>1 m³</b>	<b>50 m³</b>	<b>Solide</b>	<b>Poubelle 1000L</b>	<b>B 3</b>	<b>P</b>	
<b>DD4</b>	<b>Poubelles Déchets résiduels chargement</b>	<b>1 m³</b>	<b>50 m³</b>	<b>Solide</b>	<b>Poubelle 1000L</b>	<b>B 3</b>	<b>P</b>	
<b>DD5</b>	<b>Rebus de production et divers</b>	<b>30 m³</b>	<b>10 m³</b>	<b>Solide</b> <small>Liquide dans contenant</small>	<b>Zone délimitée</b>	<b>B 3</b>	<b>P</b>	
<b>DD6</b>	<b>Fûts et IBC matière première vides</b>	<b>30 m³</b>	<b>75 m³</b>	<b>Solide</b>	<b>Zone délimitée</b>	<b>B</b>	<b>P 1</b>	
<b>I</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>I</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>I</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>I</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>I</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	

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

**Les poubelles résiduelles sont récupérées par le collecteur une fois par semaine. Les poubelles papiers/cartons sont collectées par Renewi une .. fois par semaine pour recyclage. La zone rebus est vidée une fois par an par un collecteur agréé pour le type de déchets qui peut varier. Les fûts et les IBC de matière première vides sont récupérés par les fournisseurs à chaque livraison pour être réutilisés. ....**

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

## 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 situé sur un site archéologique ?\* ①

☐ Oui, alors une demande de permis d'urbanisme doit être introduite de manière séparée

☐ Non, alors les pièces et renseignements requis par la législation urbanistique doivent être joints en documents attaché au présent formulaire excepté la Notice d'évaluation des incidences. Cependant, **il y a lieu de compléter la suite du présent cadre.**

☒ Non, vous êtes dispensé de remplir les questions suivantes de ce cadre 1.5 Urbanisme

### 1.5.2 Voirie

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

- ☐ Oui, remplissez le tableau ci-dessous
- ☐ Non

Voirie communale*	Nature des modifications*	Justification*

### 1.5.3 Description du site avant la mise en œuvre du projet

Quelle est la pente naturelle du terrain ?\*

☐ inférieure à 6%

☐ entre 6 et 15%

☐ supérieure à 15%

Quelle est l'occupation du sol (terres de culture, prairies, friche agricole, forêt, pelouse, bâtiment, surface imperméabilisée, friche industrielle...) ?\*

.....

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

.....

.....

.....

.....

#### 1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?\*

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

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

- ☐ Oui
- ☐ Non

Un déboisement ou un abattage ?\* ⓘ

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



## 2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

### 2.1 Introduction

Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?\* ①

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

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

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

.....

.....

.....

.....

☐ Non

☒ Non

## 2.2 Effets sonores

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

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

En l'absence d'étude d'incidences, disposez-vous d'une étude acoustique ?\* ①

- ☐ Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n° .....
- ☒ Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement ①

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

**Zone de fabrication et conditionnement en fonctionnement : moteurs électriques d'entraînement .... des mélangeurs.** .....

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)	I 8	
	I 13	
	I	
Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit		Durée, si fonctionnement discontinu (en h/j, j/an, etc.)
Semaine	Week-ends et jours fériés	
de 9....h 30. à 17 h 00...	de .... h .... à .... h ....	5h/j en semaine .....

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

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

**Les parois du bâtiment dans lequel sont placées ces installations suffisent à atténuer suffisamment ... le bruit émis à l'extérieur et les portes sont maintenues fermées**

**Les machines et installations respectent les normes européennes CE.** .....

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° **13** .....

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

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

## 2.3 Effets sur les eaux

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

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

### 2.3.1 Usage de l'eau

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

☒ Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m³/j ou m³/an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	2 m³/j
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ①	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ①	
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

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 l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*
I 8	m³/T	0,75
I		
I		
I		
I		
I		

☐ 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°\* 4.....



### 2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE<sub>N</sub>]

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

## 2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

### 2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV<sub>N</sub>]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 1	RE 1	Sanitaires Bureaux	Chambre de visite	<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 checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,8			
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			325	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 2	RE 2	Laboratoire d'analyse I4	Chambre de visite	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	0,01			
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			1225	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 3	RE 1	Zone de fabrication I6-I8	Chambre de visite	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	0,8			
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			1300	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

Suite du tableau des déversements



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

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



Début du tableau des déversements

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez .....				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez .....				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				
					Précisez .....				



### 2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

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

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV3 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

☒ Par batch<sup>4</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... **2** j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... **0,6** m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Les eaux sont simplement rejetées à l'égout. La majeure partie des rejets est composée de l'eau ..  
rejetée par l'osmoseur (continu) qui est simplement légèrement plus chargée en ions. Le reste  
des eaux rejetées est composé des eaux de rinçage des cuves (par batch) après une production  
et est très peu concentrée en produit, de l'ordre de 0,001%. Voir l'avis de l'inBW. ....**

### 2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

☒ Oui

Le Oui réseau d'égouttage public aboutit-il dans une station d'épuration publique ?\*

☐ Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° .....

☒ Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n° **14** .....

☐ Non

<sup>4</sup> Batch : traitement par lots : type de procédé industriel dans lequel le produit fini est obtenu par une série de tâches, plutôt que par une production en continu.

### 2.3.5 Eaux usées domestiques

#### 2.3.5.1 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d'assainissement collectif ?\* ①

- ☒ Oui  
Sont-ils tous raccordés à l'égout public ?\*
- ☒ Oui
- ☐ Non, pour chaque rejet non raccordé à l'égout, vous avez besoin d'une dérogation à l'obligation de raccordement à l'égout et devez joindre les éléments de justification suivants\* :
- Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n° .....
  - Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (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 <sup>5</sup> en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
<b>RA 1</b>	<b>I1</b>	<b>10m</b>	<b>Fumées de chaudières au gaz</b>	<input checked="" type="radio"/> Oui, document attaché n°15 <input type="radio"/> Non	n° <b>15</b>	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	

<sup>5</sup> 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*
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°

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

**Le produit le plus odorant de la société est l'UMONIUM<sup>38</sup>® air control qui est un destructeur..... d'odeur et a une odeur agréable d'huiles essentielles de citron et d'eucalyptus. Pendant les..... opérations de mélange et d'embouteillage de ce produit, son odeur peut être présente dans ... le bâtiment où se passent ces activités mais y reste confinée et n'est jamais perceptible à ..... l'extérieur du bâtiment.....**

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		

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?\* ①

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

## 2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines

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

Même si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, remplissez les cadres 2.5.1 Etat du sol et 2.5.2 Obligations liées au sol.

Si l'étude d'incidences sur l'environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.5.3 Impact du projet, il n'est pas nécessaire de le remplir.

### 2.5.1 Etat du sol

Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?\*

☐ Oui

Votre demande de permis comprend-elle l'introduction d'un projet d'assainissement ?\* ⓘ

☐ Oui, joignez à votre dossier le projet d'assainissement en document attaché n° .....

☐ Non

☒ Non







### 2.5.3 Impact du projet

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

**Pollution locale** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Décrivez les mesures existantes

**Les produits dangereux pour l'environnement majoritaires en volume sont stockés au-dessus de cuves de rétention. La dalle du bâtiment dans lequel sont stockés l'ensemble des produits chimiques est également étanche et ne permettrait pas une absorption directe dans les sols en cas de fuite. ....**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 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)	20	Voitures	5/semaine	8h30-17h30
Véhicules visiteurs	7	Voitures	1/mois	8h30-17h30
Véhicules de service				
Livraisons - Enlèvements	7	Camions	7/semaine	8h30-17h30

  

Parking	Interne	Externe
Nombre de places	32	

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° ..... \*

**La vingtaine d'employés arrive en voiture tous les jours de semaine (via la E411 sortie Bierges, Chaussée des Collines et Chaussée de Bruxelles) aux environs de 8 h 30 et part à 17 h 30. Les livraisons de commandes vers les clients se fait par camion les mardis et jeudis aux environs 11 h. Les réceptions de matières premières se passent en moyenne une fois par jour par camion à des heures variables. ....**  
**Une fois par mois, les 7 représentants commerciaux viennent en voiture pour une réunion au sein de la société à 8 h 30 et repartent à 17 h 30. ....**

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

**Pas de nuisances particulières. Il y a suffisamment de places de stationnement internes pour l'ensemble des employés et des quais de livraisons en matériaux durs sont aménagés pour accueillir deux camions simultanément. Certains des employés covoiturent. Les limites de la parcelle ou circulent les voitures sont arborées pour limiter le bruit.**



## 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

**Aucune activité générant des vibrations. Aucune vibration ressentie dans la zone de fabrication en activité.** .....

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"/>		

## 2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité .....

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

Le projet est-il susceptible d'affecter un site Natura 2000 ?\*

- ☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- ☒ Non, justifiez\* ①

**Pas à proximité d'un site Natura 2000. Voir le site d'outils cartographique Cigale (cadre 1.2.3)....**

Le projet est-il susceptible d'affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ?\* ①

- ☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- ☒ Non, justifiez\* ①

**Pas à proximité d'un site d'habitat d'espèces animales protégées.....**

Le projet est-il susceptible d'affecter la biodiversité de manière significative ?\*

- ☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- ☒ Non, justifiez\* ①

**Pas à proximité d'un site Natura 2000 ou dans le périmètre d'un parc naturel. ....**

**Voir le site d'outils cartographique Cigale (cadre 1.2.3) .....**



## 2.9 Effets supplémentaires

### 2.9.1 Effets cumulatifs

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

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

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

☐ Oui, précisez

☒ Non, justifiez ①

**Pas d'activité à risque à proximité. Les voisins directs sont une boulangerie, des revendeurs ..... de matériel de surveillance et de distributeurs d'eau et un bureau de consultance. ....**

### 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 de frontières régionales ou nationales à proximité de l'établissement. ....**



### 2.9.3 Autres effets

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

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

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

☐ Oui, identifiez ces effets

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

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

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

☐ Non

☒ Non

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

☐ Oui, identifiez ces interactions

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

☒ Non

## 2.10 Mesures palliatives ou protectrices

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

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

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

**Les bruits générés par l'entreprise sont faibles et sont atténués suffisamment par les parois des murs et la fermeture des portes et volets. Les rejets d'eau sont sujets à un avis favorable de l'inBW. Les fumées dégagées par les chaudières font l'objet d'un contrôle annuel par une entreprise agréée. ....**  
**Aucune odeur désagréable n'est générée par l'activité de l'entreprise et les odeurs de production .. sont confinées à la zone de fabrication. ....**

**N.B : la société est certifiée ISO 9001 et ISO 13485 par l'organisme SGS et suit par conséquent des procédures de qualité. ....**

### 3 TROISIÈME PARTIE : DOCUMENTS À JOINDRE À LA DEMANDE

#### 3.1 Confidentialité

La demande contient-elle des données à caractère confidentiel, liées aux secrets de fabrication et aux brevets ou au risque de sécurité (par exemple les mesures ou risques liés au contre-terrorisme) ?\*

- ☐ Oui, placez-les dans une enveloppe scellée à l'attention du Fonctionnaire Technique et inscrivez-le également dans la liste des documents à joindre en cochant la case confidentielle
- ☒ Non



### 3.2 Documents à joindre par le demandeur

Les documents déjà renseignés sont obligatoires pour que le dossier soit considéré comme complet au sens des articles 19 et 85 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Si vous remplissez d'autres formulaires (Annexes), et que vous y joignez d'autres documents attachés, complétez également ce tableau pour renseigner ces documents (ex. : plan de puits, étude hydrogéologique, etc.)

n° de document attaché	Type	Objet	Document confidentiel
1	Virement	Copie du récépissé du versement ou de l'avis de débit de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du 11/03/1999 relatif au permis d'environnement).	<input type="checkbox"/>
2	Plan de situation	Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée	<input type="checkbox"/>
3	Plan cadastral (à l'exception de la rubrique 92.61.10)	Le plan comprend les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de a) 50 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à étude d'incidences sur l'environnement ; b) 200 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à étude d'incidences sur l'environnement ;	<input type="checkbox"/>
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif)	<input type="checkbox"/>
5	<b>Plan descriptif (Zoom)</b>	<b>Plan descriptif (détails des bâtiments)</b>	<input type="checkbox"/>
6	<b>Schéma de procédé</b>	<b>Description des flux de matières au sein de l'entreprise</b>	<input type="checkbox"/>
7	<b>Liste Installations</b>	<b>Liste détaillée des installations du cadre 1.4.6</b>	<input type="checkbox"/>
8	<b>FDS</b>	<b>Fiche de sécurité Cocoamidopropyl Betaine</b>	<input type="checkbox"/>
9	<b>FDS</b>	<b>Fiche de sécurité Pluriol P600</b>	<input type="checkbox"/>
10	<b>FDS</b>	<b>Fiche de sécurité Paraffine</b>	<input type="checkbox"/>
11	<b>FDS</b>	<b>Fiche de sécurité Chlorure de Benzalkonium</b>	<input type="checkbox"/>
12	<b>FDS</b>	<b>Fiche de sécurité Propanol</b>	<input type="checkbox"/>
13	<b>Fiche technique Puissance acoustique</b>	<b>Fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit</b>	<input type="checkbox"/>
14	<b>Avis inBW</b>	<b>Avis de l'inBW sur le rejet des eaux usées.</b>	<input type="checkbox"/>
15	<b>Analyse Effluents</b>	<b>Résultats d'analyses des effluents des chaudières + Fiche technique</b>	<input type="checkbox"/>
16	<b>Extrait BDES</b>	<b>Extrait conforme de la Banque de Données de l'Etat des Sols</b>	<input type="checkbox"/>
17	<b>FT PAC</b>	<b>Fiche technique de la pompe à chaleur AirCo</b>	<input type="checkbox"/>
18	<b>Avis des pompiers</b>	<b>Rapport de prévention incendie</b>	<input type="checkbox"/>
19	<b>Annexe 1/20</b>	<b>Formulaire relatif aux installation de combustion</b>	<input type="checkbox"/>

## 4 QUATRIÈME PARTIE : UTILISATION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément à la réglementation en matière de protection des données, les informations personnelles communiquées ne seront utilisées par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement, qu'en vue d'assurer le suivi de votre dossier.

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 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.

Vous pouvez rectifier vos données, retirer votre demande de permis ou limiter le traitement en contactant le responsable du traitement via courriel à l'adresse [cpd.dgo3@spw.wallonie.be](mailto:cpd.dgo3@spw.wallonie.be) ou à l'adresse postale suivante :

SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement  
Département des Permis et Autorisations  
Avenue Prince de Liège, 15  
5100 Jambes

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 ou obtenir de l'information sur un traitement qui vous concerne.

Le Délégué à la protection des données du Service public de Wallonie, Thomas LEROY, 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](http://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](mailto: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 physique<sup>6</sup>

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

[illegible]

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

<sup>6</sup> 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.