

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	28.01.2020
Référence du dossier à la commune	20/03 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 _N] et leurs affectations (y compris les existants)	16
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I _N]	17
1.4.7	Liste générale des dépôts	18
1.5	Urbanisme	20
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?.....	20
1.5.2	Voirie	20
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet	20
1.5.4	Phase du chantier	21
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	22
2.1	Introduction	22
2.2	Effets sonores	23
2.3	Effets sur les eaux.....	24
2.3.1	Usage de l'eau	24
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets	24
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N]	25
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales	26
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	29
2.4	Effets sur l'air	30
2.4.1	Rejets atmosphériques	30
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*	32
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	33

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

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

Pour compléter :

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

Aide

①

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

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

1.1 Coordonnées du demandeur

Le projet ① concerne-t-il plusieurs demandeurs exploitant le même établissement ? *

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

Avez-vous un numéro d'entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises ① (n° BCE) ? *

- ☒ Oui, n°* **0731.619.926.....** ①
☐ Non ①

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

- ☒ Personne physique

Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ① (n° NISS) ? *

- ☐ Oui, n°* (À renseigner en dernière page) ①
☒ Non ①

☒ M. ☐ Mme* Nom* **Keyaert.....** Prénom* **Nico.....**
Rue* **Karrenbergstraat.....** n°* **40.....** boîte
Code postal* **1560.....** Localité* **Hoeilaart.....** Pays **Belgique.....**
Téléphone pour l'administration* **0477/72.76.43.....**
Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent)
Courriel **Nico.Keyaert@hotmail.be.....**

- ☐ Personne morale de droit privé ① ☐ Personne morale de droit public ①

Dénomination ou raison sociale*

Forme juridique

Adresse du siège social

Rue* n°* boîte

Code postal* Localité* Pays

Téléphone*

Site web

Courriel

Personne habilitée à représenter la personne morale

☐ M. ☐ Mme* Nom* Prénom*

Fonction*

Personne pouvant être contactée par l'Administration

☒ M. ☐ Mme* Nom* **Keyaert**..... Prénom* **Nico**.....
Rue* **Karrenbergstraat**..... n°* **40**..... boîte
Code postal* **1560**..... Localité* **Hoeilaart**..... Pays **Belgique**.....
Téléphone* **0477/72.76.43**.....
Courriel **Nico.Keyaert@hotmail.be**.....
Fonction* **Administrateur**

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Carrosserie BV Nico Keyaert**.....
Rue (ou lieu-dit)* **Avenue Franklin**..... n°* **4**..... boîte **8-9**.....
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

[illegible]

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

[illegible]

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
- ☐ Dans le périmètre d'un Parc naturel ①
- ☐ Dans une zone SEVESO ①
- ☐ Dans une zone de prévention de captage ①
- ☐ Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ①
- ☐ Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ① ☐ Faible ☐ Modérée ☐ Majeure
- ☐ Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ① ☐ Faible ☐ Modérée ☐ Majeure
- ☐ Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ①
- ☐ Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ①
- ☒ Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ①
- ☐ Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ①
- ☐ Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ①
- ☐ Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ①
- ☐ 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 ?*

Activité économique industrielle.....

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*

Exploiter une carrosserie avec cabine de peinture pour voitures et camionnettes

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

1.3.2 Type de projet

Votre demande* :

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

demandez anticipativement pour la raison suivante :

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

- ☐ 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

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

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

Votre projet est-il mobile ? ①*

- ☐ Oui
- ☐ Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :*

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

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

- [illegible]

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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.

28.52.01.B

50.20.01.02

50.20.02

63.12.08.01.01.....

63.12.09.02.01.....

63.12.09.03.01.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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**

1.3.5 Schéma de procédé

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ☒ Non

1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?*

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

1.4 Présentation de l'établissement

1.4.1 Description de l'établissement

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Personnel administratif 1

Personnel de production 1

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'établissement①.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
Permis d'urbanisme	18/05/2018	CC	Ville de Wavre 17/168 CoDT SHE	-	n° 6
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°
					n°

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

1.4.4 Plan descriptif

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

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P_N sur une carte comprenant le parcellaire cadastral où « N » représente le nombre des parcelles concernées par l'implantation de l'établissement ;
- Les bâtiments avec une numérotation de B1 à B_N où « N » représente le nombre de bâtiments concernés par l'établissement, l'emplacement des locaux, des ateliers ;
- Les installations avec une numérotation de I1 à I_N où « N » représente le nombre d'installations, en ce compris des appareils, des cheminées, des prises d'eau souterraine, des circuits d'évacuation, des réservoirs souterrains (pour les forages et prises d'eau, si le plan n'est pas géoréférencé, vous devez indiquer les coordonnées Lambert ou GPS de chaque installation) ;
- Les dépôts de substances ou de mélanges (matières premières et auxiliaires...) avec une numérotation de DS1 à DS_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement² composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV_N) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet³ d'eaux usées dans son récepteur respectif. La localisation est indiquée par une flèche qui pointe l'endroit d'introduction dans le milieu récepteur et l'emplacement du dispositif de contrôle sur le rejet. Chaque rejet est numéroté de RE1 à RE_N où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA_N où « N » représente le nombre de rejets atmosphériques canalisés. La localisation est indiquée d'une croix à l'endroit du centre de l'évacuation.

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

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

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

[illegible]

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

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

1.4.6 Liste des Installations et Activités [N]

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). ④

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Installations IN 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)	Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ④
				Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B _N	Sur P _N (si pas de B _N)	
I 1	Cabine de peinture					B 1	P	Nouveau
I 2	Compresseur	4 kW			U	B 1	P	Nouveau
I 3	Chaudière à mazout	27 kW			U	B 1	P	Nouveau
I 4	Laboratoire de peinture					B 1	P	Nouveau
I 5	Moteur d'extraction d'air	4 kW			U	B 1	P	Nouveau
I 6	Pont élévateur (marque Herkules)	3				B 1	P	Nouveau
I 7	Pont élévateur (marque Spanesi)	1				B 1	P	Nouveau
I 8	Séparateur d'hydrocarbures					B	P 1	Nouveau
I 9	Parking	5 places				B	P 1	Nouveau
I 10	Caniveau	3				B 1	P	Nouveau
I 11	Sanitaires	2				B 1	P	Nouveau
I 12	Robinet	2				B 1	P	Nouveau
I 13	Atelier de mécanique					B 1	P	Nouveau
I						B	P	

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

1.4.7 Liste générale des dépôts

1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau tous les dépôts qu'il s'agisse de substance dangereuse ou non.

Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les emballages ou les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :



Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Norm usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
						Dans B _N	Sur P _N , (si pas de B _N)	
DS 1	Mazout	3000 L	1	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS 68334-30-5</div> <div><input type="checkbox"/> n° 8</div>	2 réservoirs aériens double paroi	B 1	P	Nouveau
DS 2	Air comprimé	200 L		<div><input type="checkbox"/> CAS</div> <div><input type="checkbox"/> n°</div>	Cuve aérienne	B 1	P	Nouveau
DS 3	Stockage d'apprêts	15 L	2	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 9</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS 4	Stockage de peintures	50 L	2	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 10</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS 5	Stockage de vernis	20 L	2	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 11</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS 6	Stockage de produits de nettoyage de peintures	60 L	2	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 12</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS 7	Stockage de produits divers (antirouille, protection des corps creux...)	30 L	2	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 13</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS 8	Stockage de produits de nettoyage des (pièces de) voitures	10 L	4	<div><input checked="" type="checkbox"/> CAS Mélange</div> <div><input type="checkbox"/> n° 14</div>	Bidons	B 1	P	Nouveau
DS				<div><input type="checkbox"/> CAS</div> <div><input type="checkbox"/> n°</div>		B	P	

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

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DDN]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent (1)
						Dans BN	Sur Pn, (Si pas de Bn)	
DD 1	Déchets résiduels	660 L	33.000 L	Solide	Conteneur	B 1	P	Nouveau
DD 2	Déchets papier - carton		1 t	Solide	Conteneur	B 1	P	Nouveau
DD 3	Déchets de ferraille		2 t	Solide	Conteneur	B 1	P	Nouveau
DD 4	Déchets dangereux	100 L	100 L	Liquide	Conteneur	B 1	P	Nouveau
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	

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

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

Les déchets papier, carton et de ferraille seront transportés vers un centre de recyclage proche de l'établissement situé dans le même zoning industriel (De Kock, à Wavre) aussi régulièrement que possible.
Les déchets dangereux provenant de la cabine de peinture (I1) et du laboratoire de peinture (I4) seront récoltés pour être stockés dans un conteneur qui sera récupéré par un collecteur agréé.
Le reste des déchets sera déposé dans un conteneur de 660 L qui sera ramassé chaque semaine par une entreprise externe.
.....
.....

1.5 Urbanisme

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

Des actes et travaux soumis à permis d'urbanisme sont-ils nécessaires à la réalisation du projet ① ?*

☐ Oui

Le projet concerne-t-il un bien classé, un bien inscrit sur une liste de sauvegarde, un bien situé sur une zone de protection et/ou un bien classé au titre de site archéologique ?* ①

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

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

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

1.5.2 Voirie

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

☐ Oui, remplissez le tableau ci-dessous

☐ Non

Voirie communale*	Nature des modifications*	Justification*

1.5.3 Description du site avant la mise en œuvre du projet

Quelle est la pente naturelle du terrain ?*

☐ inférieure à 6%

☐ entre 6 et 15%

☐ supérieure à 15%

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

.....

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

.....

.....

.....

.....

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?*

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

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

- ☐ Oui
- ☐ Non

Un déboisement ou un abattage ?* ①

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

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 Introduction

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

☐ Non

☒ Non

2.2 Effets sonores

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

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

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

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

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

L'établissement génère du bruit lors de la compression d'air et lors des activités mécaniques.

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)	I 2	I
	I 6	I
	I 7	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 h à h	de h à h	Maximum 4h/j.....

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

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

Le bâtiment (neuf) abritant l'établissement est composé de fenêtres double-vitrage, de façades en béton de minimum 25 cm d'épaisseur. Le compresseur sera installé dans un local fermé et ne fonctionnera pas en permanence. Les ponts élévateurs seront installés à l'intérieur du bâtiment et ne fonctionneront pas en permanence. Dès lors, cette source de bruit n'émettra pas des niveaux de bruit justifiant l'installation de moyens d'atténuation.....

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° **15, 16**.

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

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

2.3 Effets sur les eaux

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

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

2.3.1 Usage de l'eau

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

☒ Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m³/j ou m³/an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	30 m³ / an
<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		
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°* 17.....

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

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

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

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 1	RE 1	I10		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,04			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
DEV 2	RE 1	I8		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,04			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
DEV 3	RE 1	I12		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,01			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				

Suite du tableau des déversements



Début du tableau des déversements



Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV 4	RE 1	I11		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,03			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
DEV 5	RE 1	I12		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,01			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
DEV 6	RE 1	I11		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,03			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				

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

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages 5-6 / 6.

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* **DEV1**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

- ☐ En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois
- ☐ Par batch⁴, donnez
- La fréquence h/jour j/semaine j/mois
 - Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

Les eaux usées domestiques issues de la carrosserie seront évacuées au moyen de trois caniveaux situés à proximité de la zone de préparation des véhicules, de l'atelier de tôlerie, de la zone de montage et démontage et dans la zone de lavage manuel afin de récolter les eaux et les liquides hydrocarbures qui seront déversés par terre à ces endroits. Ces eaux rejoindront ensuite le séparateur d'hydrocarbures enterré à côté du bâtiment.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

- ☐ Oui
- Le Oui réseau d'égouttage public aboutit-il dans une station d'épuration publique ?*
- ☐ Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n°
- ☐ Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n°
- ☐ Non

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

2.3.5 Eaux usées domestiques

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

☒ Oui
Sont-ils tous raccordés à l'égout public ?*

☒ Oui

☐ Non, pour chaque rejet non raccordé à l'égout, vous avez besoin d'une dérogation à l'obligation de raccordement à l'égout et devez joindre les éléments de justification suivants* :

- Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n°
- Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (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 ⁵ en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
RA 1	I1	8 (bâtiment + 1m)	Gaz de combustion	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 2	I1	8	Vapeurs organiques (filtrées)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 3	I4	8	Vapeurs organiques (filtrées)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 4	I5	8	Poussières et gaz d'échappement	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 5	I3	8	Gaz de combustion	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	

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

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

2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Nature du rejet* ①	Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché*
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°

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

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

- ☐ 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

L'activité ne produit que peu d'odeurs étant donné sa taille (seuls 5 à 6 véhicules par semaine sont réparés au sein de la carrosserie). De plus, les rejets atmosphériques liés à la peinture et ses composés volatils sont filtrés par les plafonds filtrants de la cabine et du laboratoire de peinture.

.....

.....

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

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

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

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

2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines

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

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

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

2.5.1 Etat du sol

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



Oui

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



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



Non



Non

2.5.2 Obligations liées au sol

Si votre demande est relative à un établissement existant et concerne ①

a) Le maintien en activité de l'établissement, avec ou sans extension des activités :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?*

☐ Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée

☐ Non

b) Une extension ou une transformation des activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?*

☐ Oui, une ou plusieurs de ces installations ou activités prennent-elles fin ?*

☐ Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée

☐ Non

☐ Non

Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ①

☐ Oui, suite à votre demande, vous avez reçu une décision du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols) accordant cette dérogation ou cette dispense

☐ Oui, suite à votre demande, vous n'avez pas reçu de décision dans les délais impartis, mais le rapport de l'expert agréé sol conclu à la non-nécessité de réaliser une étude d'orientation

☐ Non, indiquez le numéro de dossier de l'étude d'orientation (EO) que vous avez envoyée au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols)* n°

Votre projet concerne-t-il une installation ou une activité présentant un risque pour le sol ?* ①

☒ Oui, joignez à votre dossier l'extrait conforme de la Banque de Données de l'Etat des Sols en document attaché n° 18....

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 repris à la BDES.

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

☐ Non

2.5.3 Impact du projet

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

L'activité de carrosserie pourrait mené à des incidents de pollutions ponctuelles comme l'épanchement d'hydrocarbures et de produits / substances chimiques issues de la cabine et du laboratoire de peinture.

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

Décrivez les mesures existantes

Néant.

Décrivez les mesures prévues

Les hydrocarbures seront récupérés dans un séparateur d'hydrocarbures (I8) étanche, insensible aux effets de la corrosion et pourvu d'un système de fermeture automatique dès que la capacité de rétention est atteinte. Le mazout utilisé par la chaudière (I3) sera stocké dans des réservoirs double paroi dont l'étanchéité sera contrôlée régulièrement. La cabine de peinture (I1) et le laboratoire de peinture (I4) comporteront tous deux des caillebotis installés au sol afin de récolter les substances et mélanges chimiques qui pourraient être déversés. Ces substances et mélanges seront récoltés dans des réservoirs double paroi et évacués régulièrement par un collecteur agréé.

2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

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

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

Nature ①	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ①	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)	2	Voiture	Jour	Horaire de bureau
Véhicules visiteurs	6	Voiture	Semaine	Horaire de bureau
Véhicules de service	0	/	/	/
Livraisons - Enlèvements	2	Camionnette	Mois	Horaire de bureau
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	0	5		

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

Le site est accessible via la Nationale 4 avec accès immédiat sur l'avenue Franklin à Wavre. Sur le site, les véhicules font le tour du bâtiment en empruntant le chemin construit sur la parcelle. Les places de parking ont été construites le long de ce chemin (cf. Annexe 6 Permis d'urbanisme). Le projet comprend l'utilisation de 5 places de parking extérieures, soit 2 en face de l'unité 8 et 3 à côté de l'unité 9 (cf. Annexe 4 Plan descriptif), couvertes par le permis d'urbanisme du parc PME.

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

Néant : pas de nuisance.

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 installation prévue pour ce projet n'est susceptible de générer des émissions vibratoires pouvant être ressenties de l'extérieur étant donné leur utilisation discontinue et d'intensité faible.

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

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

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

2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

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

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

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

☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*

☒ Non, justifiez* ①

Le site Natura 2000 le plus proche est situé à 720m au nord-ouest des limites du projet et à 570m au nord-ouest des limites de la parcelle.

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

Le projet est localisé dans une zone d'activité économique industrielle, sur un zoning industriel. Aucune espèce n'a été relevée à proximité.

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

☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*

☒ Non, justifiez* ①

Le projet est localisé dans une zone d'activité économique industrielle, sur un zoning industriel. De plus, aucune activité à risque n'est réalisée à l'extérieur. Les risques sont maintenus à l'intérieur.

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

Le hall du parc PME est actuellement en construction, aucune activité actuelle n'est susceptible de générer d'effet cumulatif avec l'activité de carrosserie.

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

Le projet est situé à 1700 m au sud de la région la plus proche (Flandre) et l'activité visée par ce projet n'engendrera pas d'incidence à cette distance.

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

En condition normale, les apprêts, peintures, vernis et produits nettoyants peuvent présenter divers dangers pour la santé humaine tels qu'une irritation des yeux, une irritation cutanée, une allergie cutanée ou une irritation des voies respiratoires. Dès lors, ils seront utilisés en respectant les conditions d'utilisation tenant compte de la sécurité et de la santé des travailleurs (cf. annexe 7.5).

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

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 *

Cf. annexe 7.

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	Description	Description du projet	<input type="checkbox"/>
6	Permis en cours	Permis d'urbanisme délivré par la commune de Wavre portant sur le bâtiment B1	<input type="checkbox"/>
7	Description	Impacts sur l'environnement et sur l'homme	<input type="checkbox"/>
8	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Mazout (DS1)	<input type="checkbox"/>
9	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Apprêt (DS3)	<input type="checkbox"/>
10	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Peinture (DS4)	<input type="checkbox"/>
11	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Vernis (DS5)	<input type="checkbox"/>
12	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Produit de nettoyage de peinture (DS6)	<input type="checkbox"/>
13	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Produit divers (DS7)	<input type="checkbox"/>
14	Fiche de sécurité	Fiche de données de sécurité : Produit de nettoyage de voiture (DS8)	<input type="checkbox"/>
15	Fiche technique	Fiche technique : Compresseur (I2)	<input type="checkbox"/>
16	Fiche technique	Fiche technique : Pont élévateur (I6)	<input type="checkbox"/>
17	Schéma	Schéma des écoulements des eaux	<input type="checkbox"/>
18	Extrait	Extrait conforme de la BDES	<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>

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

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 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).

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

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

A annexer à votre demande

Demandeur(s) de type personne physique⁶

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

n° NISS*	Nom*	Prénom*
81.01.24-173.39	Keyaert	Nico

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

⁶ Les Numéros d'Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d'assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d'autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique.

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

Tableaux complémentaires aux formulaires relatifs au permis d'environnement et au permis unique



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

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

Table des matières

1/1 : Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique	3
1 Première partie : Présentation générale	3
2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement	4
2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences	5
2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences	6

1/1 : FORMULAIRE GÉNÉRAL DE DEMANDE DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT ET DE PERMIS UNIQUE

1 Première partie : Présentation générale



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

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

2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement



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

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

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 0)*	DEV2
a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?	
<input type="radio"/> En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois	
<input type="radio"/> Par batch ¹ , donnez	
▪ La fréquence h/jour j/semaine j/mois	
▪ Le volume m ³ /batch	
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
Néant.	

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 0)*	DEV3
a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?	
<input type="radio"/> En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois	
<input type="radio"/> Par batch ² , donnez	
▪ La fréquence h/jour j/semaine j/mois	
▪ Le volume m ³ /batch	
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
Néant.	

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 0)*	DEV4
a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?	
<input type="radio"/> En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois	
<input type="radio"/> Par batch ³ , donnez	
▪ La fréquence h/jour j/semaine j/mois	
▪ Le volume m ³ /batch	
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
Néant.	

¹ 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 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.

³ Batch : traitement par lots : type de procédé industriel dans lequel le produit fini est obtenu par une série de tâches, plutôt que par une production en continu.

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 0)*	DEV5
a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?	
<input type="radio"/> En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois	
<input type="radio"/> Par batch ⁴ , donnez	
▪ La fréquence h/jour j/semaine j/mois	
▪ Le volume m³/batch	
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
Néant.	

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 0)*	DEV6
a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?	
<input type="radio"/> En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois	
<input type="radio"/> Par batch ⁵ , donnez	
▪ La fréquence h/jour j/semaine j/mois	
▪ Le volume m³/batch	
b) Description du traitement des eaux en place ou prévu	
Néant.	

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.