

Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

Arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

Arrêté ministériel du 6 juin 2019 établissant un formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique

## Annexe 1/01 : Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique

Cadre réservé aux services administratifs de la commune de dépôt du dossier	
Commune où est déposé le dossier de demande de permis d'environnement	
Date de réception du dossier à la commune	
Référence du dossier à la commune	
Personne de contact à la commune	
Date d'expédition du dossier au <b>D</b> épartement des <b>P</b> ermis et <b>A</b> utorisations	

Sceau de la commune



## Table des matières

1	Première partie : Présentation générale .....	4
1.1	Coordonnées du demandeur .....	4
1.2	Localisation .....	5
1.2.1	Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis .....	5
1.2.2	Liste des parcelles.....	6
1.2.3	Étude du milieu .....	8
1.3	Présentation du projet .....	9
1.3.1	Objet de la demande du projet* .....	9
1.3.2	Type de projet.....	10
1.3.3	Servitudes et autres droits.....	10
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE ») .....	12
1.3.5	Schéma de procédé .....	14
1.3.6	Phasage du projet.....	14
1.4	Présentation de l'établissement .....	15
1.4.1	Description de l'établissement .....	15
1.4.2	Directives européennes.....	15
1.4.3	Permis et autorisations .....	16
1.4.4	Plan descriptif.....	17
1.4.5	Liste des bâtiments [B <sub>N</sub> ] et leurs affectations (y compris les existants) .....	18
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I <sub>N</sub> ] .....	20
1.4.7	Liste générale des dépôts .....	21
1.5	Urbanisme.....	25
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ? .....	25
1.5.2	Voirie .....	25
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet .....	25
1.5.4	Phase du chantier .....	26
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement .....	27
2.1	Introduction.....	27
2.2	Effets sonores.....	28
2.3	Effets sur les eaux.....	29
2.3.1	Usage de l'eau .....	29
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets.....	30
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE <sub>N</sub> ].....	31
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	32
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	35
2.4	Effets sur l'air .....	36
2.4.1	Rejets atmosphériques.....	36
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* .....	38
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines .....	39

2.5.1	Etat du sol .....	39
2.5.2	Obligations liées au sol .....	40
2.5.3	Impact du projet .....	41
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) .....	42
2.7	Effets générés par les vibrations .....	44
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité .....	45
2.9	Effets supplémentaires .....	46
2.9.1	Effets cumulatifs .....	46
2.9.2	Impact sur des territoires voisins .....	46
2.9.3	Autres effets .....	46
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ? .....	47
2.10	Mesures palliatives ou protectrices .....	48
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande .....	49
3.1	Confidentialité .....	49
3.2	Documents à joindre par le demandeur .....	50
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles .....	51

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



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°\* **0207.343.933** ⓘ
- 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\* **COLLEGE COMMUNAL de la Ville de Liège**

Forme juridique .....

### Adresse du siège social

Rue\* **Hôtel de Ville, place du Marché** ..... n°\* **2** ..... boîte .....

Code postal\* **4000** ..... Localité\* **Liège** ..... Pays .....

Téléphone\* **04 221 81 11** .....

Site web .....

Courriel .....

### Personne habilitée à représenter la personne morale

M.  Mme\* Nom\* **LONNEUX** ..... Prénom\* **FERNAND**

Fonction\* **Directeur en chef spécifique / Direction de la Gestion de l'Espace public (Département des Travaux)**

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

M.  Mme\* Nom\* **LEFEBVRE** ..... Prénom\* **LUCIE**  
Rue\* **Rue de Namur**..... n°\* **2**.....boîte .....  
Code postal\* **4000**..... Localité\* **Liège** ..... Pays **Belgique**  
Téléphone\* **04 238 30 90**.....  
Courriel **edith.monseu@liege.be**  
Fonction\* **Architecte – attachée spécifique**

**1.2 Localisation**

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

Nom usuel de l'établissement\* **Site de Fontainebleau**  
Rue (ou lieu-dit)\* **Avenue de Fontainebleau, rue de Fexhe, rue Louis Fraigneux, rue de Hesbaye, rue Bas-Rhieux, rue de la Légia** ..... n°\* .....boîte .....  
Code postal\* **4000**..... Localité\* **Liège**

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation\*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° **PUn 01**
- 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° .....

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*
<b>P 1</b>	<b>Liège – domaine public communal et régional</b>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>inchangé</b>
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).



### 1.2.3 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée	<input type="radio"/> Majeure
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input checked="" type="radio"/> Modérée	<input type="radio"/> Majeure
Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*			
Principalement en zone d'habitat, Partie centrale de l'ovale en zone d'espaces verts			

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\*

La demande de Permis Unique, s'inscrit dans un vaste projet de réaménagement qui s'intègre dans le programme de rénovation urbaine du Quartier de Sainte-Marguerite initié en 1996 et dont l'actualisation a été adoptée par le Gouvernement wallon en 2016.

L'apaisement du secteur Fontainebleau est un des objectifs majeurs de ce dossier. Ce lieu porte en effet les cicatrices de la percée routière réalisée dans les années '70. Ces infrastructures fragmentent l'espace et impactent la qualité de vie de ses habitants.

La Ville de Liège travaille conjointement avec l'OTW sur le réaménagement de tout le site de Fontainebleau.

**Le projet de l'OTW** vise la création d'une ligne de bus à haut niveau de service, la ligne Busway B1 Nord. Cette ligne rallie le site du CHC à la place Saint-Lambert, en passant par Fontainebleau. A cet endroit, l'entrée de ville deviendra un boulevard urbain équilibrant les différents modes de déplacement, dans un environnement verdoyant.

**Le projet de la Ville de Liège** porte sur la création d'un vaste parc. Les objectifs principaux de ce projet sont :

- Relier le haut et bas de Sainte-Marguerite et réunifier le quartier ;
- Valoriser la colline de Naimette dans un grand parc : **aménager des ouvertures paysagères dans la trame arborée et créer des liaisons piétonnes vers la première terrasse accessible depuis la rue Henri Vieuxtemps ;**
- Créer un grand équipement dédié aux sports et aux loisirs.

Pour ce faire, des fonds FEDER, notamment, permettent aujourd'hui à la Ville de mettre en œuvre ce projet majeur pour le quartier.

Actuellement, ce grand projet a déjà été initié par la démolition des bâtiments de l'îlot Légia et cet automne, les travaux d'élargissement de la rue de Légia vont débuter.

Les deux projets – Busway et aménagement d'un parc – sont jointifs, s'impactent l'un et l'autre en termes de niveaux futurs et gestion de la mobilité et seront menés dans des timings de chantier concomitants.

De manière concertée la Ville et l'OTW ont décidé d'introduire 3 demandes de permis :

- 1 permis unique portant essentiellement sur la modification de relief du sol – déposé par la Ville de Liège conjointement avec l'OTW (objet de la présente demande) ;
- 1 permis d'urbanisme pour l'aménagement Ville de Liège (objectif mars 2026) ;
- 1 permis d'urbanisme global Busway pour la ligne B1 Nord (objectif mars 2026).

Un Masterplan général, permet d'avoir une vision d'ensemble sur les projets, de 'lier' les différents permis en toile de fond et d'assurer ainsi la cohérence de l'aménagement global. De ce fait, il assure également le lien entre les 3 procédures de permis.

Ce Masterplan est joint en annexe et est accompagné d'une note explicative.

**Pour ce premier Permis – Unique, il s'agit essentiellement de supprimer (démolir) les voiries et bretelles de dessertes, avec leurs ouvrages et équipements de support, de démonter une partie des murs de soutènements et de remblayer ce grand ovoïde central afin de retrouver un niveau de terrain s'approchant du terrain naturel historique. Ce remblaiement important par endroit induit certains abattages d'arbres.**

**Ces différentes interventions permettront d'établir les conditions nécessaires à la réalisation des deux projets portés par la Ville de Liège et l'OTW.**

Le projet se situe sur du Domaine Public, non cadastré.

Type de projet

Votre demande\* :

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

demandez anticipativement pour la raison suivante :

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

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

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

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

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

- Oui, précisez :
  - Temporaire ⓘ
  - D'essai ⓘ
- Non

Votre projet est-il mobile ? ⓘ\*

- Oui
- Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

- Durée légale ⓘ **durée permanente car il s'agit d'une demande de modification du relief en lien avec deux permis d'urbanisme. Les démolitions et remblais seront donc définitifs.**
- Durée inférieure à la durée légale\*
  - Durée souhaitée ..... jours ..... mois ..... années
  - Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

1.3.2 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

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Type de servitude*	Nature des servitudes et autres droits* ⓘ	Contraintes induites ⓘ
P			



### 1.3.3 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.*

#### **45.91.01**

INSTALLATIONS NECESSAIRES A UN CHANTIER DE CONSTRUCTION OU DE DEMOLITION : ENGIN ET OUTILLAGES D'UNE PUISSANCE INSTALLÉE DE PLUS DE **250 KW**, Y COMPRIS LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DE DÉCHETS, À L'EXCLUSION DES ENGIN DE GÉNIE CIVIL (CAMIONS, GRUES, BULLDOZERS, MATÉRIELS D'EXCAVATION, ENGIN DE MANUTENTION) ET DES ENGIN ET OUTILLAGES MIS SUR LE MARCHÉ APRÈS LE **30.12.1996** ET PORTEURS DU MARQUAGE **CE** ATTESTANT DU NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE MAXIMUM ADMIS.

SANS PRÉJUDICE DES INSTALLATIONS MOBILES DÉSIGNÉES PAR LE GOUVERNEMENT, LA RUBRIQUE S'APPLIQUE À L'EXCLUSION DE TOUTE AUTRE RUBRIQUE, SAUF EN CE QUI CONCERNE LES INSTALLATIONS VISÉES AUX RUBRIQUES **26.65, 41, 45.1,**

**63.12.06.07** ET **63.12.08** ET À PARTIR DU MOMENT OÙ LA LIMITE INFÉRIEURE DE CLASSE 3 DES RUBRIQUES **63.12.05.01, 63.12.05.02** ET **63.12.05.04** EST ATTEINTE

#### **45.91.02** CRIBLES ET CONCASSEURS SUR CHANTIER

#### **90.28.01**

REMBLAYAGE AU MOYEN DE TERRES ET MATIÈRES PIERREUSES NATURELLES CONFORMES AU TYPE D'USAGE DU TERRAIN :

(DÈS LORS QU'UNE DÉROGATION À L'USAGE EST NÉCESSAIRE, C'EST L'ENSEMBLE DU SITE QUI RELÈVE DE LA RUBRIQUE **90.28.02**

PAR REMBLAYAGE ON ENTEND L'OPÉRATION DE VALORISATION PAR LAQUELLE DES TERRES ET MATIÈRES PIERREUSES NATURELLES (\*\*\*) SONT UTILISÉES À DES FINS DE REMISE EN ÉTAT DANS DES ZONES EXCAVÉES OU, EN INGÉNIERIE, POUR DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.

SONT VISÉS LES DÉCHETS VALORISABLES SUIVANTS :

--> TERRES :

– JUSQU'AU 31 OCTOBRE 2019, TERRES NON-CONTAMINÉES ET TERRES DE BETTERAVES ET D'AUTRES PRODUCTIONS MARAÎCHÈRES CONFORMES AUX CIRCONSTANCES DE VALORISATION, AUX CARACTÉRISTIQUES ET AUX MODES D'UTILISATION DES TERRES PRÉVUS EN ANNEXE 1 DE L'ARRÊTÉ DU 14 JUIN 2001 FAVORISANT LA VALORISATION DE CERTAINS DÉCHETS ;

– À PARTIR DU 1ER NOVEMBRE 2019, TERRES CONFORMES AUX CONDITIONS D'UTILISATION

FIXÉES DANS L'ARRÊTÉ DU 5 JUILLET 2018 RELATIF À LA GESTION ET À LA TRAÇABILITÉ DES TERRES ET MODIFIANT DIVERSES DISPOSITIONS EN LA MATIÈRE ;

--> MATÉRIELS PIERREUX NATURELS NON SOUILLÉS, NON MÉTALLIFÈRES, NON SUSCEPTIBLES DE RÉACTION AVEC LE MILIEU AMBIANT OU ENVIRONNANT, PROVENANT DE L'INDUSTRIE EXTRACTIVE, D'UN AMÉNAGEMENT DE SITES OU DE TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL, CONFORMÉMENT À L'ANNEXE 1 DE L'ARRÊTÉ DU 14 JUIN 2001 FAVORISANT LA VALORISATION DE CERTAINS DÉCHETS (CODE 010102) ;

--> SABLES PRODUITS LORS DU TRAVAIL DE PIERRES NATURELLES, CONFORMÉMENT À L'ANNEXE 1 DE L'ARRÊTÉ DU 14 JUIN 2001 FAVORISANT LA VALORISATION DE CERTAINS DÉCHETS (**CODE 0104091**)

---

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

### 1.3.4 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° ..

**Les terres qui devront être utilisées pour confinement sur site feront l'objet, au préalable de leur arrivée sur site, d'un Rapport de Qualification des Terres attestant de leur compatibilité avec l'usage du site étudié.**

**Le transfert des terres vers le site sera effectué conformément à la législation.**

- Non

### 1.3.5 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) ⓘ

**Il s'agit d'un permis de mise en œuvre d'une phase de déblais-remblais préalable à la mise en œuvre du réaménagement du site et impliquant des démolitions d'ouvrages et abattage d'arbres. Il s'agit donc d'une des phases du projet global de réaménagement de tout le secteur de Fontainebleau par la Ville et l'OTW.**

**Suivra dans la foulée de la modification de relief opérée, l'aménagement du parc et du boulevard urbain. Ces derniers feront l'objet de deux demandes de permis d'urbanismes distinctes.**

**C'est une phase transitoire (personnel présent uniquement sur chantier donc non renseigné).**

**Le reste du projet d'aménagement du parc et du boulevard urbain suivront dans la foulée. Ces aménagements seront déposés via 2 permis d'urbanisme distincts.**

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

Personnel administratif 0 ..... Personnel de production 0 .....

**La zone de chantier sera équipée de locaux adaptés pour les ouvriers et experts contrôlant la mise en œuvre des travaux.**

**Par la suite, lorsque le projet d'aménagement sera totalement terminé, les usagers du parc pourront y circuler librement (circulations motorisée et douces, usagers du parc,...).**

### 1.4.2 Directives européennes

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

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

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

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

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

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



#### 1.4.4 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<sup>o</sup>\* .....

**L'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connues à ce jour, la localisation exacte des installations et équipements de chantier ne peut être définie à ce stade.**

**D'autre part, le site est tellement vaste qu'une multitude d'options sont envisageables et seront définies en collaboration avec l'entreprise des travaux.**

**Nous garantissons de faire respecter les consignes d'installation de chantier (respect d'une certaine distance avec les habitations pour des équipements bruyants, mise en place de protection des sols pour les dépôts – mazout, plan de circulation de chantier adapté au quartier, ...).**

<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.



---

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

1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

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

Installations IN				Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans BN	Sur PN (si pas de BN)	
I 1	<b>Baraques de chantier</b> L'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connus à ce jour, la localisation exacte au plan des conteneurs de chantier ne peut être définie à ce stade.				Electricité – raccordement à la ligne présente dans le quartier	B	P 1	
I 2	<b>Engins de chantier : Camions</b>	Généralement 30m³/camion			Mazout (ravitaillément via citerne mobile-> voir DS1)	B	P 1	
I 3	<b>Engins de chantier : Engins de terrassements</b>				Mazout (ravitaillément via citerne mobile-> voir DS1)	B	P 1	
I 4	<b>Engins de chantier : Engins de compactage</b>				Mazout (ravitaillément via citerne mobile-> voir DS1)	B	P 1	
I 5	<b>Engins de chantier : Sans doute engins de criblage et concassage</b>				Mazout (ravitaillément via citerne)	B	P 1	

I 6	<b>Chantier : Station de nettoyage des camions</b>					B	P 1	
I	<i>NOTE : pour l'ensemble des installations reprises ci-dessus , l'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connues à ce jour, la localisation exacte au plan ne peut être définie à ce stade. Il s'agit de moyens d'exécution</i>					B	P	
I						B	P	
I						B	P	
I						B	P	
I						B	P	
I						B	P	
I						B	P	
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*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)		Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
				<input type="checkbox"/>	CAS n°		Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> )	
<b>DS 1</b>	<b>Citerne de mazout mobile pour le ravitaillement des engins de chantier. Installation <u>sur bâche ou bac de rétention</u></b>	Capacité estimée 20m³	Non connue à ce jour	<input type="checkbox"/>	CAS n°	<b>Sur bâche ou bac de rétention</b>	<b>B</b>	<b>P 1</b>	
<b>DS 2</b>	<b>Dépôt de terre et / ou d'empierrement en phase chantier - à préciser par l'entreprise</b>	À définir par l'entreprise	Non connue à ce jour	<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P 1</b>	
<b>DS</b>	<i>NOTE : pour l'ensemble des dépôts reprises ci-dessus, l'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connues à ce jour, la localisation exacte au plan ne peut être définie à ce stade. Il s'agit de moyens d'exécution</i>			<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DS</b>				<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DS</b>				<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DS</b>				<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DS</b>				<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DS</b>				<input type="checkbox"/>	CAS n°		<b>B</b>	<b>P</b>	

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

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 (m <sup>3</sup> , kg, t, l)	Flux annuel en m <sup>3</sup> , kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ⓘ
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de BN)	
<b>DD 1</b>	<b>Dépôt de terre et / ou d'empierrement et / ou de concassé de béton et/ ou d'hydrocarbonés en phase chantier - à préciser par l'entreprise</b>	À définir par l'entreprise	Non connue à ce jour			<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>	<b>Aucun dépôt de déchet de plus de 30T d'inertes et/ou plus de 30T de non dangereux et/ou plus de 250kg de dangereux ne sera à aucun moment présent sur site. Certains produits sont destinés à être réutilisés sur le site, les autres seront stockés, puis évacués au fur et à mesure (dépôt de max 30T) Il s'agit de déchets provenant des phases de démolitions de déblais, issus du site.</b>					<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>	<i>NOTE : pour l'ensemble des dépôts reprises ci-dessus , l'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connues à ce jour, la localisation exacte au plan ne peut être définie à ce stade. Il s'agit de moyens d'exécution</i>					<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	

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 prescriptions du Qualiroutes s'appliquent.**

**Un PGSS sera également prévu**

.....

## 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, **car il s'agit de domaine public non modifié.**

**Les éventuelles adaptations légères des limites se feront dans le cadre du projet immobilier sur le site de l'Îlot Légia, actuellement toujours à l'étude, car il n'y a pas de modification du domaine public induite par les projets d'aménagement.**

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...) ?\*

**Voiries, terre-pleins, ... ..**

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

**Suppression de certaines chaussées, transitoirement, le temps de créer un boulevard urbain (voir futur permis d'urbanisme OTW)**

#### 1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?\*

Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? **chaussées, ouvrage d'art (passerelle, escaliers, ponts de trémie bus, ...), mur de soutènement.....**

Non

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

Oui **travaux de déblais et remblais**

Non

Un déboisement ou un abattage ?\* ⓘ

Oui, précisez l'objet de celui-ci La mise à niveau du site nécessite l'abattage d'arbres.  
**Ceux-ci seront compensés dans le projet final - voir listing annexe et formulaire annexe 7**

Non

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

### 2.1 Introduction

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

Non

Non

## 2.2 Effets sonores

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

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

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

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

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

**Nuisances sonores en phase de chantier dues aux engins mécaniques utilisés.**

**Après exécution, le projet générera moins de bruits de circulation que la situation existante de par les vitesses induites moindres et l'augmentation des espaces verts et de détentés.**

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6) <b>(pour les travaux de démolitions et de modification de relief du sol)</b>	I 2	I 5
	I 3	I
	I 4	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 7h00 à 18 h00.....	de .... h .... à .... h ....	.....

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

**Le charroi sur chantier est envisagé à une vitesse réduite avec un plan de circulation à respecter et dans le respect du code de la route. Une optimisation de l'ensemble du charroi sera un objectif à atteindre en phase chantier.**

Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° **L'entreprise en charge de travaux n'étant pas encore connue à ce jour, les fiches techniques des différentes machines amenées à être utilisées sur chantier ne peuvent être communiquées à ce stade.**

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 : m <sup>3</sup> /j ou m <sup>3</sup> /an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	<b>Le volume ne peut pas être défini à ce jour. Cela dépend notamment de la période de chantier et des modalités d'exécutions</b>
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

b) Quels sont les usages de l'eau ?

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

c) Si vous avez coché un usage industriel, quel est le volume spécifique d'eau nécessaire pour réaliser une unité de produit fini (Précisez l'unité : celle visée dans les conditions intégrales et sectorielles ou, à défaut, par m<sup>3</sup>/tonne) ?

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*
I 6	Station de nettoyage des camions	<b>Le volume ne peut pas être défini à ce jour. Cela dépend notamment de la période de chantier et des modalités d'exécutions</b>
I	Rabattement des poussières par arrosage (temps sec)	Cela dépend de la période
I		
I		
I		

---

I		
---	--	--

Non, justifiez\* ⓘ

.....  
.....

### 2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°\* **Voir PUn 2 (situation existante)**  
**Situation existante inchangée**

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

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

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<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	Réseau égouttage inchangé		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	Non défini à ce stade	Non défini à ce stade		
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales				
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input type="radio"/> Non	<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"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV	RE			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input type="radio"/> Non	<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"/> Eaux agricoles Précisez .....				

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	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 .....					

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

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

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

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV 1 .....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

Par batch<sup>4</sup>, donnez : **En fonction de la fréquence de travail et de l'avancement des mouvements de terre. A ce stade, il n'est pas possible de fournir plus de précisions étant donné que l'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier ne sont pas encore connus à ce jour.**

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

▪ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

**Il s'agit d'une station de lavage de chantier prévue pour éviter que les camions utilisés pour les mouvements de terre répandent de la boue sur les chaussées autour du projet. La station de nettoyage sera équipée de filtres pour éviter l'encrassement de l'égout. Des filtres d'hydrocarbures seront également prévus.**

**Les eaux d'arrosage prévues pour le rabattement des poussières (temps sec) seront directement infiltrées dans le sol.**

**Dans les deux cas, tant pour le rejet à l'égout que pour l'infiltration dans le sol, la situation sera plus favorable qu'aujourd'hui : eaux de voirie, ...**

### 2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

Oui

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

Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° ..... **Ceci n'est pas d'application car il s'agit d'une phase transitoire de chantier .....**

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

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.



## 2.4 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

**Le projet n'engendrera pas de rejets atmosphériques. Seules des émissions de poussières ponctuelles pourraient avoir lieu durant la phase de travaux. Si ces émissions de poussières devenaient problématiques en période sèche, des mesures adéquates seront mises en œuvre (humidification des chemins ou des roues des camions).**

#### 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
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
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°	

<sup>5</sup> Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

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 ⓘ
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n°	

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

#### 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°

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

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

Oui, joignez les analyses en document attaché n°\* .....  
 Non

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

- Oui, remplissez les tableaux ci-dessous
- Non, justifiez\* ①
- Le projet, à termes, vise la création d'un parc de quartier et d'un boulevard urbain. Aucune émission olfactive n'est attendue au terme des travaux de mise en œuvre.**
- La phase de déblais, remblais est transitoire avant l'aménagement du parc et du boulevard urbain.**

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 ⓘ

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 ? ⓘ

- 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 ?\* ⓘ

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

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

.....

.....

.....

- Non

### 2.5.3 Impact du projet

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

**Il n'y aura pas d'impact significatif sur les eaux souterraines, le projet ne modifiera pas les écoulements souterrains.**

**Les remblais et déblais à réaliser le seront en pleine conformité avec la législation en la matière dès lors, seuls les niveaux de sols seront modifiés.**

**Les citernes de carburant pour le chantier seront positionnées sur bâches ou bacs de rétention.**

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

Décrivez les mesures existantes

**S'agissant d'un domaine public constitué de voiries et d'espaces verts, il n'y a pas de mesures de protections à proprement parlé. Seuls des réseaux de collecte des eaux de pluies et des zones vertes sont présents.**

**Les citernes de carburant pour le chantier seront positionnées sur bâches ou bacs de rétention**

Décrivez les mesures prévues

**Les travaux prévus dans le cadre de cette demande de permis unique ne modifieront pas le type de gestion des eaux: collecte via le réseau d'assainissement sur les espaces circulés et infiltration dans les zones non-revêtues.**

## 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 <b>de chantier</b> (y compris voitures de société)	<b>Estimation env. 150</b>	<b>Voitures et camionnettes</b>	<b>2x/jour</b>	<b>Entre 7h00 et 18h00</b>
Véhicules visiteurs				
Véhicules de service		<b>Surveillance chantier et maintenance du site</b>	<b>8x / jour</b>	<b>Entre 7h00 et 18h00</b>
Livraisons - Enlèvements	<b>mouvements de terre : min 1500 Mouvements (Entre 800 et 1000m³/jour, sans contraintes particulières d'exécution)  (terre et matériaux de remblais)</b>	<b>Camions</b>	<b>80 à 100x/jour</b>	<b>Entre 7h00 et 18h00</b>

### Charrois chantier

Parking	Interne = <b>parcelle P1)</b>	Externe (= en domaine public)
Nombre de places	<b>Phase post-aménagement : 0</b>	<b>Phase chantier : le nombre de places de stationnement utile au bon déroulement du chantier à définir en phase exécution dans le cadre de la demande d'autorisation de Police Phase Post-aménagement : 0</b>

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° ..... \*

**Phase chantier : l'entreprise devra introduire une demande d'Autorisation de Police basée sur le planning de l'entreprise et moyens d'exécution du chantier  
Cette autorisation de Police définira :**

- 
- l'ensemble des dispositions de stationnement nécessaires en domaine public
  - le plan de circulation sur le réseau de voirie avoisinant la zone d'intervention
  - les itinéraires de dévoiement nécessaires pour les différents usagés, avec comme référence le plan de mobilité joint (phase transitoire)
  - les modalités en termes de signalisation routière

**Phase post-aménagement : Le projet porte sur une phase transitoire de déblais-remblais du site de Fontainebleau, préalable à l'aménagement d'un boulevard urbain et d'un parc**

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

**Phase Chantier : Le charroi sera optimisé en phase chantier pour limiter les nuisances liées à la circulation des véhicules. Des émissions de poussières ponctuelles pourraient avoir lieu durant la phase de travaux. Si ces émissions de poussières devenaient problématiques en période sèche, des mesures adéquates seront mises en œuvre (humidification des chemins ou des roues des camions).**

**Phase post-aménagement : Les nuisances seront diminuées de manière importante. La circulation motorisée devrait diminuer de 30% et une nouvelle ligne de Busway sera implémentée. Le parc sera parcouru de nombreux cheminement piétons et cyclables. Une infrastructure cyclable spécifique longera le futur boulevard urbain.**

## 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

**Le projet vise une phase de déblais-remblais pour, à termes, la création d'un boulevard urbain et d'un parc. Aucune vibration n'est attendue au terme des travaux de mise en œuvre**

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Pendant le chantier : usage possible de crible et concassage</b>	<b>Installation située le plus loin possible des habitations et fonctionnement uniquement pendant la journée</b>
	<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\* ⓘ  
**Pas en site Natura 2000**

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

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

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\* ⓘ

**Le projet d'aménagement, à termes, va permettre d'accroître la biodiversité sur le site. La plupart des revêtements minéralisés actuellement vont laisser place à des zones de végétations : parterres de vivaces, arbustes, aires engazonnées, etc. . Le projet comprend également un vaste programme de replantation d'arbres.**

## 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 ?\* ⓘ

Oui, précisez

Non, justifiez ⓘ

**Il n'y a pas d'autres projets de ce type dans l'environnement direct.**

### 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 ?\* ⓘ

Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences

Non, justifiez ⓘ

**Il s'agit d'un projet à caractère local, propre à la Ville de Liège**

### 2.9.3 Autres effets

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

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

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

Oui, identifiez ces effets

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

.....  
.....

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

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

Non

Non

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

Oui, identifiez ces interactions

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

Non



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

### 3.1 Confidentialité

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

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

### 3.2 Documents à joindre par le demandeur

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

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

n° de document attaché	Type	Objet	Document confidentiel
1	Virement	Copie du récépissé du versement ou de l'avis de débit de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du 11/03/1999 relatif au permis d'environnement). <b>Validation du point Collège pour le paiement du droit de dossier</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan de situation	Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée <b>PUn 01</b>	<input checked="" 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 ; <b>PUn 01</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif) <b>NOTE : pour l'ensemble des installations, équipements et dépôts repris ci-dessus, l'entreprise en charge des travaux et les modalités précises d'exécution de chantier n'étant pas encore connues à ce jour, la localisation exacte au plan ne peut être définie à ce stade. Il s'agit de moyens d'exécution</b>	<input type="checkbox"/>
5	Annexe 1-01	<b>Annexe 1-01 - formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Annexe 6	<b>Annexe 6 au Code du développement territorial : demande de permis d'urbanisme dispensée du concours d'un architecte en application des articles R.IV.1-1 et R.IV.1-2 du CoDT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Annexes de l'annexe 6 (A1)	<b>Reportage photographique et plan de localisation des prises de vues : situation existante.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Annexes de l'annexe 6 (A2)	<b>Annexe VI du Code de l'Environnement : Notice d'évaluation des incidences sur l'environnement et l'extrait du Plan de secteur (Cadre 3)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Annexes de l'annexe 6 (A3)	<b>Formulaire « Décret SOLS »</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Annexes de l'annexe 6 (A4)	<b>Avis des Impétrants concernés sur la faisabilité du projet</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

11	Annexes de l'annexe 6 (A5)	Abattages d'arbres : Carnet prises de vue photographiques, tableau de synthèse, plan des abattages	<input checked="" type="checkbox"/>
12	PUn 01	Situation cadastrale Plan de localisation Plan de situation existante – affectation des constructions Plan de situation – contexte urbanistique et paysager	<input checked="" type="checkbox"/>
13	PUn 02	Implantation Vue en plan générale Situation existante	<input checked="" type="checkbox"/>
14	PUn 03	Implantation Vue en plan générale Démolition	<input checked="" type="checkbox"/>
15	PUn 04	Implantation Vue en plan générale Situation projetée	<input checked="" type="checkbox"/>
16	PUn 05	Profils de terrain Modification relief du sol	<input checked="" type="checkbox"/>
17	PUn 06	Vue en plan générale Modification relief du sol	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Annexes communes (AC1)	Masterplan général et note explicative	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Annexes communes (AC 2)	Note mobilité et schémas	<input checked="" type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>

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

## 4 QUATRIÈME PARTIE : UTILISATION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément au Règlement Général de Protection des Données, les informations signalétiques communiquées par une personne physique seront traitées conformément au Décret relatif au permis d'environnement et ces d'arrêtés d'exécution. Le Département des Permis et Autorisation (DPA) du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement traitent celles-ci en vue d'instruire votre dossier prendre position sur la demande et d'assurer le suivi des permis délivrés.

Sauf mention contraire dans ce formulaire et le respect des règles en matière d'accès à l'information environnementale, ces données ne seront communiquées qu'à l'Administration de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme, aux Communes sur le territoire de laquelle une enquête publique est organisée, aux Instances d'avis lors de l'instruction de la demande de permis et du recours, au fonctionnaire chargé de la surveillance, au Conseil d'Etat en cas de recours en suspension ou annulations et aux Cours et Tribunaux de l'ordre judiciaire en cas de litige.

Ces données ne seront ni vendues ni utilisées à des fins de marketing.

Elles seront conservées aussi longtemps que le permis est valide, ainsi qu'un délai complémentaire permettant le suivi du contentieux éventuel.

Au-delà de ce délai, les données seront conservées sous une forme minimisée permettant au SPW de savoir qu'un permis vous a été attribué et que la date de validité est échu.

Conformément audit règlement, vous pouvez solliciter la rectification de vos données signalétiques auprès des directions extérieures du Département des Permis et Autorisations (DPA) dont dépend la commune de dépôt du dossier :

Direction de Charleroi Rue de l'Écluse 22 B-6000 Charleroi	+32 (0)71 65 47 80 <a href="mailto:rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Liège Rue Montagne Ste-Walburge 2 B-4000 Liège	+32 (0)4 224 57 57 <a href="mailto:rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Mons Place du Béguinage 16 B-7000 Mons	+32 (0)65 32 82 00 <a href="mailto:rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Namur-Luxembourg Avenue Reine Astrid 39 B-5000 Namur	+32 (0)81 71 53 44 <a href="mailto:rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>

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

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

n° NISS*	Nom*	Prénom*
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		
-----		

**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.