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

Table des matières

[1/1 : Formulaire général de demande de permis d’environnement et de permis unique 4](#_Toc13806060)

[1 Première partie : Présentation générale 4](#_Toc13806061)

[1.1 Coordonnées du demandeur 5](#_Toc13806062)

[1.2.2 Liste des parcelles 6](#_Toc13806063)

[1.3.3 Servitudes et autres droits 7](#_Toc13806064)

[1.3.4 Liste des rubriques d’activités (« Rubriques PE ») 8](#_Toc13806065)

[1.4.3 Permis et autorisations 9](#_Toc13806066)

[1.4.5 Liste des bâtiments [BN] et leurs affectations (y compris les existants) 10](#_Toc13806067)

[1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN] 11](#_Toc13806068)

[1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets) 12](#_Toc13806069)

[1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DDN] 13](#_Toc13806070)

[2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l’environnement 14](#_Toc13806071)

[2.2 Effets sonores 15](#_Toc13806072)

[2.3.3 Énumération des points de rejet d’eaux [REN] 16](#_Toc13806073)

[2.3.4.1 Points de déversement d’eau [DEVN] 17](#_Toc13806074)

[2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés 18](#_Toc13806075)

[2.4.1.1 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus) 19](#_Toc13806076)

[2.4.2 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l’extérieur de l’établissement ?\* 20](#_Toc13806077)

[2.7 Effets générés par les vibrations 21](#_Toc13806078)

[3 Troisième partie : document à joindre à la demande 22](#_Toc13806079)

[3.2 Documents à joindre par le demandeur 23](#_Toc13806080)

[Demandeur(s) de type personne physique 24](#_Toc13806081)

[1/2 : Formulaire relatif à l’élevage et à la détention d’animaux visé par les rubriques 01.20 à 01.39, 92.53.01 et 92.53.02 25](#_Toc13806082)

[2.1 Description détaillée du projet 26](#_Toc13806083)

[2.2 Ventilation des installations ou infrastructures d’hébergement 27](#_Toc13806084)

[1/3 - Formulaire relatif aux prises d’eau, aux forages, à l’équipement de puits et pour la recharge ou les essais de recharge artificielle des eaux souterraines 28](#_Toc13806085)

[2 Puits à forer 29](#_Toc13806086)

[3 Prise d’eau souterraine 30](#_Toc13806087)

[4 Prise d’eau de surface potabilisable 37](#_Toc13806088)

[5 Puits géothermiques 38](#_Toc13806089)

[6 Puits pour un dépôt de déchets nucléaires ou un stockage de CO2 39](#_Toc13806090)

[7 Recharge artificielle de nappe 40](#_Toc13806091)

[1/4 : Formulaire relatif aux installations de tri et regroupement, prétraitement, d’élimination ou de valorisation des déchets 41](#_Toc13806092)

[1.1 Cheminement des déchets 42](#_Toc13806093)

[1/5 : Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC) 43](#_Toc13806094)

[3.2 Analyse des techniques mises en œuvre par rapport aux meilleures techniques disponibles 44](#_Toc13806095)

[1/6 : Formulaire relatif à la gestion des risques industriels – non Seveso 45](#_Toc13806096)

[1 Introduction 46](#_Toc13806097)

[3.1 Explosif et nitrate d’ammonium qualité technique - Description 47](#_Toc13806098)

[3.3 Aire de chargement et déchargement 48](#_Toc13806099)

[4.1 Poussière inflammable - Description 49](#_Toc13806100)

[4.3 Air de chargement et déchargement 50](#_Toc13806101)

[5.1 Engrais - Description 51](#_Toc13806102)

[6 Autres produits dangereux 52](#_Toc13806103)

[1/7 - Formulaire relatif aux centres d’enfouissement technique 55](#_Toc13806104)

[2.2 Personnel 56](#_Toc13806105)

[2.3 Déchets 56](#_Toc13806106)

[1/8 - Formulaire relatif aux installations d’incinération et de coïncinération de déchets visées par la rubrique 90.24 57](#_Toc13806107)

[5 Déchets dangereux 58](#_Toc13806108)

[1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre 59](#_Toc13806109)

[3.2 Description des flux (combustible ou matières) dont l’emploi est susceptible d’entraîner des émissions de gaz à effet de serre 60](#_Toc13806110)

[3.3 Liste des sources directes d’émission de CO2 pour chaque installation/activité 60](#_Toc13806111)

[1/12 : Informations relatives aux installations de biométhanisation visées par la rubrique 90.23.15 61](#_Toc13806112)

[1 Biomatières 62](#_Toc13806113)

[1/13 - Formulaire relatif à un plan de gestion des invendus alimentaires 63](#_Toc13806114)

[1.1 Plan de gestion - Prévention 64](#_Toc13806115)

[1.2 Reprise 64](#_Toc13806116)

[1/16 - Formulaire relatif aux carrières 65](#_Toc13806117)

[3 Les Dépendances 66](#_Toc13806118)

[1/19 - Formulaire relatif aux OGM et aux organismes pathogènes 67](#_Toc13806119)

[2 Comité et personnel 68](#_Toc13806120)

[1/20 - Formulaire relatif aux installations de combustion 69](#_Toc13806121)

[1 Informations à fournir pour toute installation de combustion 70](#_Toc13806122)

[1/22 - Formulaire relatif aux parcs d’éoliens, visés aux rubriques 40.10.01.04.02 ET 40.10.01.04.03 71](#_Toc13806123)

[3 L’éolienne 72](#_Toc13806124)

[2 Formulaire relatif aux recours 73](#_Toc13806125)

[1.3 Représentation ou délégation 74](#_Toc13806126)

[5 Documents à joindre par le requérant 75](#_Toc13806127)

[Demandeur(s) de type personne physique 76](#_Toc13806128)

[3 : Formulaire relatif à la cession 77](#_Toc13806129)

[1.1 Coordonnées du cédant 78](#_Toc13806130)

[3.1 Liste des autorisations concernées par la cession 79](#_Toc13806131)

[3.4 Liste des Bâtiments (Bn) 80](#_Toc13806132)

[3.5 Liste des Installations et Activités (IN) 81](#_Toc13806133)

[3.6 Liste générale des dépôts de substances (DSN) 82](#_Toc13806134)

[3.7 Liste générale des dépôts de déchets (DDN) 83](#_Toc13806135)

[3.8 Liste des rejets d’eau 84](#_Toc13806136)

[3.9 Liste des déversements 85](#_Toc13806137)

[3.10 Liste des rejets d’air 86](#_Toc13806138)

[4 Documents joint à la demande 87](#_Toc13806139)

[Demandeur(s) de type personne physique 88](#_Toc13806140)

# 1/1 : Formulaire général de demande de permis d’environnement et de permis unique

## 1 Première partie : Présentation générale

### 1.1 Coordonnées du demandeur

|  |
| --- |
|  |
| Avez-vous un numéro d’entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises 🛈 (n° BCE) ?\* | ○ | Oui, n°\* | 🛈 |
| ○ | Non | 🛈 |
| **Le demandeur est une\*** (*Remplissez un des deux cadres ci-après*) **:** |
| ○ | Personne physique |
| Avez-vous un Numéro d’Identification National belge🛈 (n° NISS) ? \* | ○ | Oui, n°\* | *À renseigner en* 🛈 *dernière page* |
| ○ | Non | 🛈 |
| ○ | M. | ○ | Mme \*  | Nom\* |  | Prénom\* |  |  |
| Rue\*  |  | n°\* |  | boîte |  |  |
| Code postal\* |  | Localité\* |  | Pays |  |  |  |
| Téléphone pour l’administration\* |  | Téléphone pour l’enquête publique (*si différent du précédent*) |  |  |
| Courriel |  |  |
|  |
|  |
| ○ | Personne morale de droit privé🛈 | ○ | Personne morale de droit public🛈 |
| Dénomination ou raison sociale\* |  |  |
| 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\* |  | Prénom\* |  |  |
| Rue\*  |  | n°\* |  | boîte |  |  |
| Code postal\* |  | Localité\* |  | Pays |  |  |  |
| Téléphone\* |  | Courriel |  |  |
| Fonction\* |  |  |
|  |

### 1.2.2 Liste des parcelles

| Identification de la parcelle sur le plan cadastral\* | Commune\* | Division\* | Section\* | Radical | Bis/Ter | Exposant | Puissance | Partie | Droit réel | Statut[[1]](#footnote-1) de la parcelle par rapport au précédent permis\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 1.3.3 Servitudes et autres droits

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de la parcelle sur le plan cadastral\* | Type de servitude\* | Nature des servitudes et autres droits\*🛈 | Contraintes induites🛈 |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |
| P… |  |  |  |

### 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. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### 1.4.3 Permis et autorisations

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de l’acte\* | Date\* | Autorité | Référence de l’acte | Échéance | Document à joindre\* |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |
|  | / / |  |  | / / | n°  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification du bâtiment sur le plan descriptif\* | Identification de la parcelle sur le plan descriptif\* | Affectation du bâtiment et/ou dénomination | Statut du bâtiment par rapport au permis précédent\*🛈 |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |
| B… | P… |  |  |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Installations IN | Énergie | Emplacement | Statut de l’installation par rapport au permis précédent\*🛈 |
| Identification de l’installation sur le plan descriptif\* | Description ou dénomination usuelle de l’installation\**S’il s’agit d’un groupe ou ensemble d’installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble* | Capacité nominale(Spécifiez les unités) | Capacité demandée\*(si différente de la capacité nominale)(Spécifiez les unités) | Produite (P) | Utilisée (U) | Dans BN | Sur PN(si pas de BN) |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I… |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 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 siteen 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\*🛈 |
| Dans BN | Sur PN,(si pas de BN) |
| DS… |  |  |  | □ | CAS …n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS …n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS …n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | n CAS ….n°… |  |  |  |  |
| DS… |  |  |  | □ | CAS ….n°… |  |  |  |  |

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🛈 |
| Dans BN | Sur PN,(Si pas de BN) |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DD… |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 2 Deuxième Partie : Effets du projet sur l’environnement

### 2.2 Effets sonores

|  |
| --- |
| Description de la source de bruit et/ou du bruit généré |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 0) | I ………I ………I ……… | I ……… I ………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 …… |  |
| Description des moyens d’atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs)*(exemples : Double-vitrage, sas d’entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° |  |  |
|  |
|  |

### 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\*🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |
| RE…. | □ | Égout |  |
| □ | Eau de surface ou voies artificielles d’écoulement |
| □ | Infiltration dans le sol 🛈 |

### 2.3.4.1 Points de déversement d’eau [DEVN]

| Identification du déversement sur le plan descriptif\*🛈 | 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\*🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/jour | m3/heure |
| DEV….. | RE…. |  |  | ○Oui, joignez les analyses en document attaché n° …○Non | ○ Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |   |  |
| ○ Eaux de refroidissement  |  |  |  |  |
| ○ Eaux usées domestiques |  |  |  |  |
| ○ Eaux pluviales |  |  |  |  |
| ○ Eaux agricoles Précisez ………………… |  |  |  |  |
| DEV….. | RE…. |  |  | ○Oui, joignez les analyses en document attaché n° …○Non | ○ Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| ○ Eaux de refroidissement  |  |  |  |  |
| ○ Eaux usées domestiques |  |  |  |  |
| ○ Eaux pluviales |  |  |  |  |
| ○ Eaux agricoles Précisez ………………… |  |  |  |  |
| DEV….. | RE…. |  |  | ○Oui, joignez les analyses en document attaché n° …○Non | ○ Eaux usées industrielles 🛈 |  |  |  |  |
| ○ Eaux de refroidissement  |  |  |  |  |
| ○ Eaux usées domestiques |  |  |  |  |
| ○ Eaux pluviales |  |  |  |  |
| ○ Eaux agricoles Précisez ………………… |  |  |  |  |

### 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[[2]](#footnote-2) en document attaché | Statut du rejet par rapport au permis précédent🛈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |
| RA…. |  |  |  | ○Oui, document attaché n° …○Non | n°……… |  |

### 2.4.1.1 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°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |
|  |  | n°……… |

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

| Identification de l’installation ou du dépôt sur le plan descriptif\* | Évacuation\* | Nature des émissions🛈 | Mesures de prévention pour réduire les odeurs |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |
|  | ○Verticale○Non verticale○Non canalisée |  |  |

### 2.7 Effets générés par les vibrations

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |
| I… | □ | □ |  |  |
|  |  |
|  |  |

## 3 Troisième partie : document à joindre à la demande

### 3.2 Documents à joindre par le demandeur

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n° de document attaché | Type | Objet | Documentconfidentiel |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |
|  |  |  | □ |

### Demandeur(s) de type personne physique**[[3]](#footnote-3)**

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\* |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |

# 1/2 : Formulaire relatif à l’élevage et à la détention d’animaux visé par les rubriques 01.20 à 01.39, 92.53.01 et 92.53.02

### 2.1 Description détaillée du projet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du bâtiment (BN) sur le plan descriptif\* | Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* | Type d’espèce\* | Type d’hébergement (Stabulation) | Stockage des effluents | Valorisation des effluents | Régime d’évacuation | Type d’alimentation |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |
| B… | I… |  |  |  |  |  |  |

### 2.2 Ventilation des installations ou infrastructures d’hébergement

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* | Type de ventilation principale | Type de ventilation secondaire | Type d’évacuation |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 1/3 - Formulaire relatif aux prises d’eau, aux forages, à l’équipement de puits et pour la recharge ou les essais de recharge artificielle des eaux souterraines

### 2 Puits à forer

*À dupliquer par puits à forer, excepté pour certains puits géothermiques de même type (voir cadre I)*

2.1 Identification

Numéro des installations concernées : I………., I………., I………., I………., I………., I………., I………., I……….

2.2 Descriptions des puits à forer

Date prévue de réalisation du ou des puits …… / …… / …………

Profondeur prévue (m) : ……

Diamètre du fond de trou prévu (mm) : ……

Y a-t-il des conduites enterrées à moins de 10 mètres du puits à forer ?

|  |
| --- |
| ○ Oui, précisez, pour chaque canalisation dans ce rayon, leur nature et leur distance par rapport au puits |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ○ Non |

2.3 Documents complémentaires à joindre

Joignez à votre dossier tous les documents attachés suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Coupe géologique probable du puits, avec profondeur estimée de la nappe aquifère | Document attaché n°…… |
| Note technique décrivant les répercussions probables du projet sur la nappe aquifère ainsi que sur les propriétés riveraines (publiques et privées) | Document attaché n°…… |
| Description des méthodes prévues de forage et d’équipement du puits, avec coupe technique à l’appui  | Document attaché n°…… |
| Description de l’installation prévue en surface couvrant la tête de puits, ainsi que le schéma comprenant les dimensions | Document attaché n°…… |

*Ces documents attachés doivent également être renseignés dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande. Si vous avez joint ces documents dans un autre chapitre, précisez la référence.*

### 3 Prise d’eau souterraine

*À dupliquer par prise d’eau souterraine*

3.1 Identification

Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* : I………

3.2 Renseignements relatifs à la prise d'eau souterraine existante ou future

Quel est le type d’ouvrage utilisé pour la prise d’eau ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ Puits réalisé par forage **🛈**□ Puits traditionnel **🛈**□ Puits naturel **🛈**□ Puits de mine  | □ Galerie accessible par puits□ Galerie à flanc de coteau□ Drain□ Source à l’émergence | □ Mine□ Carrière□ Fouille (génie civil) |

Date de début d’exploitation de la prise d’eau ?

…… / …… / …………

Disposez-vous d’analyses physico-chimiques ou bactériologiques de l’eau captée ?

 ○ Oui,joignez-les en documents attachés n° ……

 ○ Non

Est-ce une nouvelle prise d’eau qui est située en zone de prévention de captage ?

 ○ Oui, joignez le résultat de la concertation avec le distributeur titulaire de la prise d’eau concernée par l’arrêté de délimitation de la zone de prévention en document attachés n°……

 ○Non

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Justifiez la nécessité d’exploiter une prise d’eau souterraine  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Décrivez les alternatives envisagées |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Justifiez les raisons de ce choix en regard des alternatives envisagées |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

Débits maximum souhaités **:** …………… m3/heure

 …………… m3/jour

…………… m3/an

|  |
| --- |
| Justifiez ces débits et indiquez les périodes d’exploitation de la prise d’eau (régime d’exploitation) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

Si l’ouvrage de prise d’eau comprend un réservoir tampon, précisez la capacité de celui-ci : …………m³

3.3 Essai de pompage

*(Pas obligatoire pour les prises d’eau exploitées qui ont un débit inférieur ou égal à 10 m³/jour et inférieur ou égal à 3.000 m³/an – Classe 3)*

Est-ce une nouvelle prise d’eau ou est-ce que le débit sera modifié par rapport au précédent permis ?

○Oui,joignez les résultats de l’essai de pompage à votre dossier en document attaché n°……

○ Non

3.4 Usage de l’eau captée

Inscrivez dans le tableau ci-dessous la répartition de l’utilisation projetée de l’eau selon le type d’usage

| Code 🛈 | Type d’usage | % d’utilisation |
| --- | --- | --- |
| 01 | Pompages d’essai d’une durée n’excédant pas 12 mois |  |
| 02 | Pompages temporaires / travaux génie civil publics ou privés |  |
| 11 | Distribution publique |  |
| 12 | Embouteillage d’eau de source ou d’eau minérale naturelle |  |
| 13 | Production d’eaux à usage thermal |  |
| 14 | Consommation humaine, excepté usage privé (ménages) |  |
| 15 | Fabrication de denrées alimentaires |  |
| 16 | Industrie des boissons |  |
| 17 | Rinçage et nettoyage dans l’industrie des boissons |  |
| 18 | Bains, douches, piscines ou autres installations similaires |  |
| 21 | Fabrication industrielle d’un produit non alimentaire |  |
| 22 | Lavage et préparation d’un produit ou d’une matière première |  |
| 23 | Refroidissement des installations et réfrigération |  |
| 24 | Nettoyage de locaux et/ou de matériel |  |
| 25 | Production de vapeur |  |
| 31 | Agriculture – Horticulture – Arboriculture... |  |
| 32 | Élevage |  |
| 33 | Pisciculture |  |
| 41 | Alimentation d’étang, de piscine privée, de fontaine |  |
| 42 | Usage domestique et sanitaire |  |
| 51 | Car-wash |  |
| 52 | Salon lavoir – Blanchisserie |  |
| 61 | Pompe à chaleur |  |
| 62 | Pompage géothermique pour chauffage collectif – bâtiment public |  |
| 71 | Utilisation dans établissement avec malades non contagieux |  |
| 81 | Protection de biens |  |
| 82 | Exhaure |  |
| 83 | Démergement |  |
| 84 | Service incendie |  |
| 91 | Recharge artificielle de nappe |  |
|  | Autre (à préciser) : …………………………………………………………………… |  |
|  | TOTAL | % |

Zone de prise d'eau existante ou future

Votre prise d’eau est-elle temporaire ?

○ Oui

○Non,vous devez établir une zone de prise d’eau autour de l’ouvrage et joindre un projet de délimitation de la zone de prise d’eau comprenant un plan dressé à l’échelle 1/100 ou éventuellement à une autre échelle mieux adaptée dans le cas particulier où cette échelle ne conviendrait pas, et indiquant la situation et les limites de la zone concernée de la prise d’eau – Document attaché n°……

3.5 Piézomètre de contrôle

Existe-t-il sur le site un piézomètre de contrôle ?

○ Oui,

 Emplacement du piézomètre de contrôle

 ○ Coordonnées Lambert (mètres) : **X** : □ □ □ □ □ □

 **Y** : □ □ □ □ □ □

Méthode de mesure ○ Lecture sur carte ○ Levé topographique

 ○ Coordonnées GPS : Latitude : □ ° □ □ ‘ □ □ . □ □ ‘’

 Longitude : □ ° □ □ ‘ □ □ . □ □ ‘’

Altitude du repère de la mesure piézométrique, en mètres : □ □ □, □ □

Dimensions et équipement du piézomètre associé : joignez à votre dossier la coupe transversale du piézomètre en document attachés n° ……

Niveau de l’eau au repos dans le piézomètre de contrôle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Profondeur du niveau de l’eau par rapport au repère de la mesure en surface (en mètres)  | Altitude du repère de la mesure (en mètres) | Date de la mesure (jj/mm/aaaa) |
|  |  | …… / …… / ………… |
|  |  | …… / …… / ………… |
|  |  | …… / …… / ………… |
|  |  | …… / …… / ………… |

○ Non, prévoyez-vous le placement d’un piézomètre de contrôle ?

 ○ Oui, précisez

 Emplacement prévu

 ○ Coordonnées Lambert (mètres) : **X** : □ □ □ □ □ □

 **Y** : □ □ □ □ □ □

Méthode de mesure ○ Lecture sur carte ○ Levé topographique

 ○ Coordonnées GPS : Latitude : □ ° □ □ ‘ □ □ . □ □ ‘’

 Longitude : □ ° □ □ ‘ □ □ . □ □ ‘’

Altitude du repère de la mesure piézométrique, en mètres : □ □ □, □ □

Dimensions et équipement du piézomètre associé : joignez à votre dossier la coupe transversale du piézomètre en document attaché n°……

 ○ Non

3.6 Dimensionnement et équipement de l’ouvrage de prise d’eau

Joignez à votre dossier tous les documents attachés suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Vue en plan | Document attaché n°…………. |
| Coupe verticale | Document attaché n°…………. |
| Coupe longitudinale (si différente de la coupe verticale)  | Document attaché n°…………. |

*Ces documents attachés doivent au minimum comporter les renseignements suivants : profondeur de l’ouvrage, coupe géologique, caractéristiques de l’ouvrage avec toutes les dimensions et équipement de l’ouvrage avec toutes les dimensions.*

*Ces documents attachés doivent également être renseignés dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande. Si vous avez joint ces documents dans un autre chapitre, précisez la référence.*

Nature et caractéristiques du dispositif de prélèvement de l’ouvrage de prise d’eau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nature du dispositif de prélèvement | Débit nominal (m3/h) | Débit effectif (m3/h) | Profondeur à laquelle la pompe est installée (m) |
| □ pompe immergée |  |  |  |
| □ pompe de surface |  |  |  |
| □ écoulement gravitaire |  |  |  |
| □ Air-lift |  |  |  |
| □ autre à préciser : …………………… |  |  |  |

Dispositif de mesure du volume d’eau prélevé

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de dispositif de comptage**🛈** | N° de série du dispositif de comptage | Modèle | Année de fabrication | Décrire le dispositif |
| □ compteur volumétrique |  |  |  |  |
| □ compteur électromagnétique |  |  |  |  |
| □ déversoir |  |  |  | Document attaché n°…… |
| □ autre à préciser : ……………………. |  |  |  | Document attaché n°…… |

|  |
| --- |
| Existe-t-il un dispositif de mesure du niveau de l’eau dans l’ouvrage de prise d’eau ? ○Oui, décrivez le dispositif |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ○ Non**,** justifiez |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

Niveau de l’eau au repos dans l’ouvrage de prise d’eau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profondeur du niveau de l’eau par rapport au repère de la mesure en surface (en mètres)  | Altitude du repère de la mesure (en mètres) | Date de la mesure (jj/mm/aaaa) |
|  |  | …… / …… / ………… |
|  |  | …… / …… / ………… |
|  |  | …… / …… / ………… |

|  |
| --- |
| Existe-t-il un dispositif de prise d’échantillon dans l’ouvrage de prise d’eau ?○ Oui, décrivez la nature et la localisation du dispositif  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ○ Non |

3.7 Documents complémentaires à joindre

Joignez à votre dossier tous les documents attachés suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Une copie de l’acte d’acquisition d’un droit réel conférant au demandeur la jouissance des biens immeubles situés à l’intérieur de la zone de prise d’eau, à moins que la Région n’en soit propriétaire, dans les cas où est prélevée de l’eau potabilisable destinée à être fournie par des réseaux de canalisation à l’usage de la collectivité. (Uniquement pour les producteurs) | Document attaché n°…… |
| Un rapport technique portant sur le type et la nature de la nappe aquifère alimentant l’ouvrage de prise d’eau et contenant les données devant permettre à l’Administration d’apprécier la répercussion probable de la prise d’eau sur la nappe aquifère ainsi que sur les propriétés publiques et privées en surface | Document attaché n°…… |
| Le projet de la délimitation de la zone de prise d’eau comprenant un plan dressé à l’échelle 1/100 ou éventuellement à une autre échelle mieux adaptée dans le cas particulier où cette échelle ne conviendrait pas, et indiquant la situation et les limites de la zone concernée | Document attaché n°…… |
| Pour les pompages d’essai d’une durée n’excédant pas douze mois et pour les pompages temporaires réalisés à l’occasion de travaux de génie civil publics ou privés : un plan dressé à l’échelle minimum 1/100 où est délimitée une aire dans laquelle des mesures particulières éventuelles de protection temporaire doivent être respectées | Document attaché n°…… |

*Ces documents attachés doivent également être renseignés dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande. Si vous avez joint ces documents dans un autre chapitre, précisez la référence.*

### 4 Prise d’eau de surface potabilisable

*À dupliquer par prise de surface potabilisable*

4.1 Identification

Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif : I………

4.2 Description

Date de début d’exploitation de la prise d’eau :

…… / …… / …………

Débits maximum souhaités **:** …………… m3/heure

 …………… m3/jour

…………… m3/an

4.3 Nature et caractéristiques du dispositif de prélèvement de l’ouvrage de prise d’eau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nature du dispositif de prélèvement | Débit nominal (m3/h) | Débit effectif (m3/h) | Profondeur à laquelle la pompe est installée (m) |
|  |  |  |  |

4.4 Dispositif de mesure du volume d’eau prélevé

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de dispositif de comptage | N° de série du dispositif de comptage*(si connu)* | Modèle *(si connu)* | Année de fabrication *(Si connue)* | Décrire le dispositif |
| □ compteur volumétrique  |  |  |  |  |
| □ compteur électromagnétique |  |  |  |  |
| □ déversoir |  |  |  | Document attaché n°…… |
| □ autre à préciser : …………………… |  |  |  | Document attaché n°…… |

4.5 Documents complémentaires à joindre

Joignez à votre dossier tous les documents attachés suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Une copie de l’acte d’acquisition d’un droit réel conférant au demandeur la jouissance des biens immeubles situés à l’intérieur de la zone de prise d’eau, à moins que la Région n’en soit propriétaire, dans les cas où est prélevée de l’eau potabilisable destinée à être fournie par des réseaux de canalisation à l’usage de la collectivité(uniquement pour les producteurs) | Document attaché n°…… |
| Projet de la délimitation de la zone de prise d’eau comprenant un plan dressé à l’échelle 1/100 ou éventuellement à une autre échelle mieux adaptée dans le cas particulier où cette échelle ne conviendrait pas, et indiquant la situation et les limites de la zone concernée | Document attaché n°…… |

*Ces documents attachés doivent également être renseignés dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande. Si vous avez joint ces documents dans un autre chapitre, précisez la référence.*

### 5 Puits géothermiques

*À dupliquer par pompe à chaleur ou par pompe à chaleur multipliée par le type de puits (voir cadre I)*

5.1 Identification

Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif : I……………, I……………, I……………, I……………,

I……………, I……………, I……………, I……………

5.2 Usage

Quel est l’usage futur des puits géothermiques ?

○ Réalisation d’un Test de Réponse Thermique (TRT), ne remplissez pas la suite des questions de ce cadre

○ Alimentation d’une pompe à chaleur :

□ pour le chauffage

□ pour le rafraîchissement (free cooling) **🛈**

□ pour le refroidissement (PAC réversible)**🛈**

5.3 Caractéristiques des sondes géothermiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type | Diamètre du tuyau | Matériaux constitutif |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Volume total de fluide caloporteur contenu dans le circuit des sondes : ……………………………………litres

Nature du fluide caloporteur contenu dans le circuit des sondes : ………………………………………………………

5.4 Caractéristiques du dispositif géothermique

Puissance thermique nominale de la pompe à chaleur [kW] : ………………….

Coefficient de performance (COP) de la pompe à chaleur : ………………….

Durée annuelle prévisionnelle de fonctionnement de la PAC à puissance nominale [h/an] : ………………….

Énergie thermique annuelle par mètre de forage [kWh/m par an] : ………………………………

5.5 Documents complémentaires à joindre

Joignez à votre dossier tous les documents attachés suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Fiche technique du fluide caloporteur | Document attaché n°…… |
| Profil des besoins du bâtiment (si disponible) | Document attaché n°…… |
| Rapport de calcul du dimensionnement des sondes | Document attaché n°…… |

*Ces documents attachés doivent également être renseignées dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande.*

### 6 Puits pour un dépôt de déchets nucléaires ou un stockage de CO2

*À dupliquer par puits*

Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif : ………

|  |
| --- |
| Décrivez et justifiez l'usage prévu du puits  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

###  7 Recharge artificielle de nappe

*À dupliquer par recharge artificielle de nappe*

Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif : ………

Joignez les renseignements suivants pour les recharges ou essais de recharge artificielle d’eaux souterraines :

|  |  |
| --- | --- |
| Une description détaillée de la technique d'infiltration projetée  | Document attaché n°…… |
| Une description des mesures prévues afin d'éviter la pollution de la nappe d'eau souterraine  | Document attaché n°…… |
| L'origine de l'eau d'infiltration  | Document attaché n°…… |
| Une analyse complète de l'eau de recharge et de l'eau de la nappe, permettant de juger de la compatibilité de ces eaux et de vérifier l'absence d'altération possible de l'aquifère et du sous-sol  | Document attaché n°…… |
| Une étude hydrogéologique de la zone concernée par la recharge qui comprend au minimum une coupe géologique, un extrait de la carte géologique et les principales caractéristiques de la nappe faisant l'objet de la recharge  | Document attaché n°…… |
| Une description et un devis estimatif des mesures proposées de protection de la nappe | Document attaché n°…… |

*Ces documents attachés doivent également être renseignées dans le tableau « documents joints à la demande » du formulaire général de demande.*

# 1/4 : Formulaire relatif aux installations de tri et regroupement, prétraitement, d’élimination ou de valorisation des déchets

### 1.1 Cheminement des déchets

Complétez le tableau des déchets entrants pour chaque installation ou activité afin de comprendre le cheminement des déchets au sein de l’établissement.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* | Opération sur les déchets\* | Code des déchets | Précisez les caractéristiques des déchets pour les codes terminant par 99 ou joignez celles-ci en document attaché | Dépôts entrants |
| Identification du dépôt (IN) sur le plan descriptif | Si dangereux 🛈, détaillez les caractéristiques de danger | Si dangereux, expliquez la raison de cette caractéristique de danger ou joignez celle-ci en document attaché |
| I … | * Tri et regroupement
* Prétraitement
* Valorisation ou élimination
 |  |  | DD… |  |  |
| DD… |  |  |
| DD… |  |  |
| DD… |  |  |
| I … | * Tri et regroupement
* Prétraitement
* Valorisation ou élimination
 |  |  | DD… |  |  |
| DD… |  |  |
| DD… |  |  |
| DD… |  |  |

# 1/5 : Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)

### 3.2 Analyse des techniques mises en œuvre par rapport aux meilleures techniques disponibles

|  |
| --- |
| ***Titre de la Décision (CMTD) ou BREF considérée :*** |
| N° de la MTD étudiée (ou intitulé si n° inexistant) | Identification de l’installation (IN) ou du dépôt (DSN ou DDN) sur le plan descriptif si applicable | Solution mise en place | Type de document à joindre | N° document en attaché |
|  |  | Vous appliquez la MTD, joignez à votre dossier la description de la mise en œuvre prévueVous n’appliquez pas les MTD mais vous respectez les objectifs (seuils, niveaux, performances...), joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour remplacer la technologie proposéeVous ne respectez pas les objectifs (seuils, niveaux, performances...), soit joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour vous mettre en conformité ou soit joignez une demande de dérogation |  |  |
|  | ***-*** | Vous appliquez le MTD, joignez à votre dossier la description de la mise en œuvre prévueVous n’appliquez pas les MTD mais vous respectez les objectifs (seuils, niveaux, performances...), joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour remplacer la technologie proposéeVous ne respectez pas les objectifs (seuils, niveaux, performances...), soit joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour vous mettre en conformité ou soit joignez une demande de dérogation |  |  |
|  |  | Vous appliquez le MTD, joignez à votre dossier la description de la mise en œuvre prévueVous n’appliquez pas les MTD mais vous respectez les objectifs (seuils, niveaux, performances...), joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour remplacer la technologie proposéeVous ne respectez pas les objectifs (seuils, niveaux, performances...), soit joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour vous mettre en conformité ou soit joignez une demande de dérogation |  |  |
|  |  | Vous appliquez le MTD, joignez à votre dossier la description de la mise en œuvre prévueVous n’appliquez pas les MTD mais vous respectez les objectifs (seuils, niveaux, performances...), joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour remplacer la technologie proposéeVous ne respectez pas les objectifs (seuils, niveaux, performances...), soit joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour vous mettre en conformité ou soit joignez une demande de dérogation |  |  |
|  |  | Vous appliquez le MTD, joignez à votre dossier la description de la mise en œuvre prévueVous n’appliquez pas les MTD mais vous respectez les objectifs (seuils, niveaux, performances...), joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour remplacer la technologie proposéeVous ne respectez pas les objectifs (seuils, niveaux, performances...), soit joignez à votre dossier la description des moyens mis en œuvre pour vous mettre en conformité ou soit joignez une demande de dérogation |  |  |

# 1/6 : Formulaire relatif à la gestion des risques industriels – non Seveso

### 1 Introduction

Listez les substances dangereuses que vous utilisez\*

| Substance N° CAS | T° de stockage | Pression de stockage | Mention de danger | Risques SEVESO | Identification du dépôt(DSN) sur le plan descriptif |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### 3.1 Explosif et nitrate d’ammonium qualité technique - Description

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du dépôt(DSN) sur le plan descriptif et/ou de l’atelier\* | Numéro UN de l’explosif ou du nitrate d’ammonium\* | Dénomination commerciale | Référence au plan du bâtiment et/ou schéma permettant de vérifier la sélection du type de bâtiment et l’emplacement des systèmes de sécurité et/ou P&ID (joindre les plans en document attaché) | Type de sol | Activité exercée | Classement CLP | Quantité maximale présente |
|  |  | Classe | Division | Groupe de compatibilité | Quantité brute\* | Quantité nette de matière explosive (NEQ) | Quantité nette équivalente de TNT(NEQ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 3.3 Aire de chargement et déchargement

|  |  |
| --- | --- |
| Zone de chargement | Identifiant\* : C Numéros du ou des dépôts relatifs à cette aire de chargement \*: D ……………….Fréquence de chargement/déchargement (par jour, par mois ou par an) \*: Durée maximale de stationnement du camion/wagon : Volumes concernés par un chargement/déchargement. :…………………………….. m³Procédure /dispositions pour éviter l’accumulation des charges :  Type de chargement/déchargement ○ Top / ○ bottomÉquipements de sécurité : □ Arrêt d’urgence : □ Détection de fuite : □ Arrêt transfert : □ Système homme mort : □ Moyens mis en place pour éviter la mise en suspension de poussières   * Description du système véhiculant les poussières (vitesse, volumes mis en jeu, dispositifs de sécurité)

    * Autres :
 |

### 4.1 Poussière inflammable - Description

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du dépôt(DSN) sur le plan descriptif\* | Caractéristiques techniques de l’explosion(Kst)\* | Pression maximale de la poussière (Pmax )\* | Silo | Organes de sécurité | Communication entre les silos - existence d’un découplage entre les silos | Mesure de température pour l’auto échauffement |
| Type de silo | Volume du silo | Matériau de construction (murs et toiture) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 4.3 Air de chargement et déchargement

*Merci de reproduire ce cadre pour chaque zone de chargement/déchargement de produits dangereux concernés par cette annexe.*

|  |  |
| --- | --- |
| Zone de chargement | Identifiant\* : C Numéros du ou des dépôts relatifs à cette aire de chargement \*: D ……………….Fréquence de chargement/déchargement (par jour, par mois ou par an) \*: Durée maximale de stationnement du camion/wagon : Volumes concernés par un chargement/déchargement. :…………………………….. m³Procédure /dispositions pour éviter l’accumulation des charges :  Type de chargement/déchargement ○ Top / ○ bottomÉquipements de sécurité : □ Arrêt d’urgence : □ Détection de fuite : □ Arrêt transfert : □ Système homme mort : □ Moyens mis en place pour éviter la mise en suspension de poussières   * Description du système véhiculant les poussières (vitesse, volumes mis en jeu, dispositifs de sécurité)

    * Autres :
 |

### 5.1 Engrais - Description

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification du dépôt(DSN) sur le plan descriptif\* | Nom de la substance et rubrique associée\* | Stockage | Organes de sécurité | Règles de ségrégation | Mesure de température pour l’auto échauffement |
| Type de stockage | Volume | Matériau de construction (murs et toiture) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

### 6 Autres produits dangereux

*Merci de reproduire ce cadre pour chaque endroit de stockage de produits dangereux concernés par cette annexe.*

Substance \* : ……………….

Endroit de stockage \*: installation, I………. ou dépôt, DS …………..

|  |  |
| --- | --- |
| Equipement / Installation \**(1 choix possible)* | * Stockage en vrac de produits solides
* Stockage en vrac sous pression
* Stockage en vrac atmosphérique ou cryogénique
* Stockage en Petits conditionnements (fûts, big bag, bonbonne de gaz,…)
* Tuyauterie : Veuillez joindre un plan et une description de celle-ci. Pièce jointe n° :
* Autres,
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Systèmes de sécurité (cochez tous les systèmes de votre établissement) | * Cuvette de rétention
* déportée
* non déportée

joignez le plan en document attaché n°……………… Largeur[m] :  Longueur : Hauteur :  Type de sol : * Stockage non couvert

Description de la gestion des eaux pluviales dans l’encuvement :………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………* Répartition des stockages dans la cuvette de rétention  - joignez le schéma de répartition en document attaché n° : …………….
* Incompatibilité entre produits présents dans la cuvette de rétention
* Mesure de niveau
* Alarme niveau Haut
* Alarme niveau Bas
* Alarme niveau Haut & Bas
* Système anti-Siphonage : lequel
* Soupapes de sûreté

nombre : pression tarage :…………..* Disques de rupture

nombre : pression tarage :…………..* Events d'explosion

nombre : pression tarage :…………..* Revêtement du type béton
* Réservoir enterré
* Double paroi
* Extinction automatique à eau (sprinkler) :
* Systèmes à déluge
* Rideaux d'eau
* Ruissellement d'eau
* Détection de fuite
* Arrêt transfert
* manuel
* automatique
* Vannes automatiques
* Clapet limiteur de débit
* interne
* externe
* Break away
* Autres

  |
| Transfert | Remplissage se fait * par le haut
* par le bas

Remplissage par un(e) * Pompe
* Compresseur

Réalisé par du personnel* Interne
* du camion

Lieu de stockage* Dans l’encuvement
* En dehors de l’encuvement

Remplissage se fait à l’aide* Flexible
* Bras de chargement :
* Principe récupération liquide :
* Cuvette de rétention

Volume de la cuvette : ………….Volume du réservoir/tank à transférer : ………….. Description :   |
| Zone de chargement | Identifiant : C Fréquence de chargement/déchargement (par jour, par mois ou par an) : Durée maximale de stationnement du camion/wagon : Volumes mis en jeu :…………………………….. m³Procédure /dispositions pour éviter l’accumulation des charges :  Type de chargement/déchargement * Top
* bottom

Équipements de sécurité* Arrêt d’urgence
* Détection de fuite
* Arrêt transfert
* Système homme mort
* Autres :
 |

# 1/7 - Formulaire relatif aux centres d’enfouissement technique

### 2.2 Personnel

|  |
| --- |
| Qualification : ………………………………………………………….Nb de personnes : …………………….Ces personnes suivent-elle une formation continue ? ○ Oui ○ Non  |
| Qualification : ………………………………………………………….Nb de personnes : …………………….Ces personnes suivent-elle une formation continue ? ○ Oui ○ Non  |
| Qualification : ………………………………………………………….Nb de personnes : …………………….Ces personnes suivent-elle une formation continue ? ○ Oui ○ Non  |

###

### 2.3 Déchets

|  |
| --- |
| Type de déchet : ……………………………………………….Capacité totale d’accueil (ainsi que le volume disponible) : Tarif : ……………………………..Structure du tarif :       |
| Type de déchet : ……………………………………………….Capacité totale d’accueil (ainsi que le volume disponible) : Tarif : ……………………………..Structure du tarif :       |
| Type de déchet : ……………………………………………….Capacité totale d’accueil (ainsi que le volume disponible) : Tarif : ……………………………..Structure du tarif :       |

# 1/8 - Formulaire relatif aux installations d’incinération et de coïncinération de déchets visées par la rubrique 90.24

### 5 Déchets dangereux

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code du déchet | Débit massique | Pouvoir calorifique inférieurGJ/t | Teneur maximalemg/kg |
|  | Minimal | Maximal | Minimal | Maximal | Polychloro-biphényle | Pentachloro-phénol | Chlore | Fluor | Soufre | Métaux lourds | Autre : …………… |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ……… t/j……… t/a | ……… t/j……… t/a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre

### 3.2 Description des flux (combustible ou matières) dont l’emploi est susceptible d’entraîner des émissions de gaz à effet de serre

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Flux | Description | Unité de mesure |
| Fl.. |   |  |
| Fl.. |   |  |
| Fl.. |   |  |
| Fl.. |  |  |
| Fl.. |  |  |
| Fl.. |  |  |
| Fl.. |  |  |

### 3.3 Liste des sources directes d’émission de CO2 pour chaque installation/activité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif | Description succincte de(s) (la) source(s) considérée(s) | Flux |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |
| I ……… |  | Fl.. |

# 1/12 : Informations relatives aux installations de biométhanisation visées par la rubrique 90.23.15

### 1 Biomatières

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Biomatière | Identification du dépôt(DSN) sur le plan descriptif\* | Entrante / Sortante | Code déchet | État physique | Commentaire |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |
|  | DS…. |  |  |  |  |

# 1/13 - Formulaire relatif à un plan de gestion des invendus alimentaires

### 1.1 Plan de gestion - Prévention

Quelles sont vos prévisions d’invendus ?

|  |  |
| --- | --- |
| Catégorie | Poids prévisible annuel |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### 1.2 Reprise

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’association | Contrat n° |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 1/16 - Formulaire relatif aux carrières

### 3 Les Dépendances

Production annuelle : ……… tonne/an.

Maintenance des installations :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* | Durée de l’arrêt | Récurrence | Description de la maintenance |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |
| I…. |  |  |  |

# 1/19 - Formulaire relatif aux OGM et aux organismes pathogènes

### 2 Comité et personnel

Renseignez le responsable de la biosécurité\*

○ M ○ Mme Nom\* : Prénom :

Renseignez les membres des comités ou sous-comités de sécurité biologique\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nom | Prénom |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |

Renseignez les utilisateurs (seulement pour les classes de risque 2, 3 ou 4)\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nom | Prénom |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |
| ○ Mr - ○ Mme |  |  |

# 1/20 - Formulaire relatif aux installations de combustion

### 1 Informations à fournir pour toute installation de combustion

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’installation (IN) sur le plan descriptif\* | Type d'installation(II)(Code + dénomination si "Autre (à préciser)")  | Rubrique d'activité associée (Cf. 1.3.4 du Formulaire général) | Combustible(s)(III), (IV)(Code et dénomination si "Autre (à préciser)" et la proportion si multicombustible) | Nb heures exploitation/an(V) (h)   | Charge moyenne en service (%)(VI) | Code NACE associé |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Remplir obligatoirement seulement pour les installations de rubrique 40.50.01.01 |
|   |   |   | Code | % | Code | % | Code | % | Code | % |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I ……… |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

# 1/22 - Formulaire relatif aux parcs d’éoliens, visés aux rubriques 40.10.01.04.02 ET 40.10.01.04.03

### 3 L’éolienne

à dupliquer par éolienne

|  |
| --- |
| Identification de l’installation : ………………⃝ Coordonnées Lambert (mètres) : **X** :  **Y** :  **Z :**  ⃝ Coordonnées GPS : Latitude : ……… ° ……… ‘……………… ‘’  Longitude : ……… ° ……… ‘……………… ‘’Hauteur de l’obstacle par rapport au sol (AGL) : ………, ……… mAltitude du sol (AMSL) : ………, ……… mAltitude au sommet de l’éolienne (AMSL) : ………, ……… mDiamètre du rotor : ………………….Joignez la fiche du constructeur en document attaché n° …………………………. Une fiche du constructeur indiquant le pourcentage massique des différents matériaux composant l'éolienne (époxy, fibre de verre, béton, acier, métaux nobles, huiles, plastique...) et une estimation du coût de démantèlement en document attaché n°……………………... |

# 2 Formulaire relatif aux recours

### 1.3 Représentation ou délégation

**b) Introduisez-vous ce recours avec d'autres personnes \*?**

○ M ○ Mme\* NOM \*: Prénom\* :

Rue\*: n°\* boîte

Code postal\* : Localité\* : Pays ………….

Téléphone\* : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme NOM : Prénom :

Rue: n° boîte

Code postal : Localité : Pays ………….

Téléphone : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme NOM : Prénom :

Rue: n° boîte

Code postal : Localité : Pays ………….

Téléphone : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme\* NOM \*: Prénom\* :

Rue\*: n°\* boîte

Code postal\* : Localité\* : Pays ………….

Téléphone\* : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme NOM : Prénom :

Rue: n° boîte

Code postal : Localité : Pays ………….

Téléphone : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme NOM : Prénom :

Rue: n° boîte

Code postal : Localité : Pays ………….

Téléphone : …….…………..……..………. Courriel : @

○ M ○ Mme\* NOM \*: Prénom\* :

Rue\*: n°\* boîte

Code postal\* : Localité\* : Pays ………….

Téléphone\* : …….…………..……..………. Courriel : @

### 5 Documents à joindre par le requérant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Type | Objet |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Demandeur(s) de type personne physique**[[4]](#footnote-4)**

Renseignez le Numéro d’Identification National belge (N° NISS) de la (des) personne(s) physique(s) (citoyens, indépendants…) qui introduisent un recours :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n° NISS\* | Nom\* | Prénom\* |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |

# 3 : Formulaire relatif à la cession

### 1.1 Coordonnées du cédant

|  |
| --- |
|  |
| Avez-vous un numéro d’entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises 🛈(n° BCE) ?\* | ○ | Oui, n°\* | 🛈 |
| ○ | Non |  |
| **Le cédant 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\* |  |
| 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\* |  | Prénom\* |  |
| Rue\*  |  | n°\* |  | boîte |  |
| Code postal\* |  | Localité\* |  | Pays |  |
| Téléphone\* |  | Courriel |  |
| Fonction\* |  |
|  |

### 3.1 Liste des autorisations concernées par la cession

Remplissez le tableau ci-dessous pour les arrêtés d’autorisation en cours de validité 🛈

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identification autorisation\* | Type de l’acte\* | Date\* | Autorité | Référence de l’acte | Échéance |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |
| A …. |  | …../…../……. |  |  | ….. / ….. / …….. |

### 3.4 Liste des Bâtiments (Bn)

Identifiez les bâtiments qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du bâtiment (BN) | Description ou dénomination du bâtiment | Statut de cession[[5]](#footnote-5)\*🛈 |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |
| A ……… | B ……… |  |  |

### 3.5 Liste des Installations et Activités (IN)

Identifiez les installations et activités qui sont cédées ou partagées

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification de l’installation (IN) | Description ou dénomination de l’installation | Statut de cession[[6]](#footnote-6)\*🛈 |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |
| A ……… | I ……… |  |  |

### 3.6 Liste générale des dépôts de substances (DSN)

Identifiez les dépôts de substances qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du dépôt de substances (DSN) | Description ou dénomination du bâtiment | Statut de cession[[7]](#footnote-7)\*🛈 |
| A…. | DS….. |  |  |
| A…. | DS….. |  |  |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |  |
| A…. | DS….. |  |  |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |
| A…. | DS….. |  |   |

### 3.7 Liste générale des dépôts de déchets (DDN)

Identifiez les dépôts de déchets qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du dépôt de substances (DDN) | Description ou dénomination du bâtiment | Statut de cession³\*🛈 |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |  |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |
| A…. | DD….. |  |   |

### 3.8 Liste des rejets d’eau

Identifiez les rejets d’eau (RE) qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du rejet d’eau (REN) | Nature / description | Statut de cession[[8]](#footnote-8)\*🛈 |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |  |
| A…. | RE….. |  |   |
| A…. | RE….. |  |   |

### 3.9 Liste des déversements

Identifiez uniquement les déversements (DEV) qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du déversement (DEVN) | Nature / description | Statut de cession4\*🛈 |
| A…. | DEV….. |  |  |
| A…. | DEV….. |  |  |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |  |
| A…. | DEV….. |  |  |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |   |
| A…. | DEV….. |  |  |
| A…. | DEV….. |  |  |

### 3.10 Liste des rejets d’air

Identifiez les rejets atmosphériques (RA) qui sont cédés ou partagés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification de l’autorisation (AN) | Identification du rejet atmosphérique (RAN) | Nature / description | Statut de cession[[9]](#footnote-9)\*🛈 |
| A…. | RA….. |  |  |
| A…. | RA….. |  |  |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |  |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |
| A…. | RA….. |  |   |

### 4 Documents joint à la demande

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Type | Objet |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Demandeur(s) de type personne physique**[[10]](#footnote-10)**

Renseignez le Numéro d’Identification National belge (N° NISS) de la (des) personne(s) physique(s) (citoyens, indépendants…) qui renseigne une cession :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n° NISS\* | Nom\* | Prénom\* |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |
| \_ \_.\_ \_.\_ \_ - \_ \_ \_ . \_ \_  |  |  |

1. Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l’objet d’une autre demande). [↑](#footnote-ref-1)
2. Documentation technique des mesures d’épuration des rejets et des systèmes de surveillance [↑](#footnote-ref-2)
3. 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. Statut possible : cédé, partagé, inchangé [↑](#footnote-ref-5)
6. Statut possible : cédé, partagé, inchangé [↑](#footnote-ref-6)
7. Statut possible : cédé, partagé, inchangé [↑](#footnote-ref-7)
8. Statut possible : cédé, partagé, inchangé [↑](#footnote-ref-8)
9. Statut possible : cédé, partagé, inchangé [↑](#footnote-ref-9)
10. Les Numéros d’Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d’assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d’autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique. [↑](#footnote-ref-10)