|  |
| --- |
| **Région de Bruxelles-Capitale** |
| **Formulaire *easyPermit*** **Déclaration ou demande de permis d’environnement****RABATTEMENTS de NAPPE** |
| **Installations de classe 1C – 1D** |

**Utilisez-vous le bon formulaire ?**

Ce formulaire est à utiliser dans le cas d’un rabattement visé par la rubrique 62-1A ou 62-1B de [la liste des installations classées](http://app.bruxellesenvironnement.be/listes/?nr_list=IC_LIST) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rub.** | **Dénomination** | **Classe** |
| 62‑1A | Rabattements de nappe d’eau souterraine réalisés dans le cadre de travaux publics ou privés de construction ou de génie civil hors site Natura 2000 au sens de l’Ordonnance du 1er mars 2012 relative à la conservation de la nature | 1C |
| 62‑1B | Rabattements de nappe d’eau souterraine réalisés dans le cadre de travaux publics ou privés de construction ou de génie civil en site Natura 2000 au sens de l’Ordonnance du 1er mars 2012 relative à la conservation de la nature | 1D |

**Comment remplir ce formulaire et constituer votre dossier de déclaration ou de demande de permis d’environnement ?**

**Ce formulaire est destiné à être rempli sur un ordinateur connecté à internet. Ceci vous donne l’accès aux informations complémentaires via les hyperliens et les logos **

|  |
| --- |
| Légende utilisée dans le formulaire*Passez simplement votre souris sur ce logo pour faire apparaître une information complémentaire. Ne tenez pas compte de « ctrl+click ».* |

Fournissez-nous un **dossier le plus complet possible** pour que nous puissions analyser votre déclaration/demande et la déclarer complète rapidement.

**Il se peut toutefois que nous vous demandions d’autres informations complémentaires par la suite, lorsque nous analyserons votre dossier ou après la visite de vos installations.** Par exemple, une fiche technique spécifique à vos installations.

**Besoin d’aide ?**

Contactez **Bruxelles Environnement** via mail.

**Répertoire des cadres**

[Cadre 1 : Type de demande 3](#_Toc56071546)

[Cadre 2 : Conservation de la nature 3](#_Toc56071547)

[Cadre 3 : Lieu d’exploitation 4](#_Toc56071548)

[Cadre 4 : Informations relatives au demandeur – contact 4](#_Toc56071549)

[Cadre 5 : Votre demande 7](#_Toc56071550)

[Cadre 6 : Caractéristiques du rabattement 7](#_Toc56071551)

[Cadre 7 : Planning 11](#_Toc56071552)

[Cadre 8 : Plans et description du site d’exploitation 12](#_Toc56071553)

[Frais de dossier 13](#_Toc56071554)

[Répertoire des annexes 13](#_Toc56071555)

[Votre signature 14](#_Toc56071556)

[Comment et où introduire votre dossier ? 14](#_Toc56071557)

[Suite de la procédure 15](#_Toc56071558)

#  Type de demande

|  |
| --- |
| **Rabattement de nappe**[ ]  Déclaration de classe 1C pour un rabattement de nappe HORS site Natura 2000[ ]  Permis d’environnement de classe 1D pour un rabattement de nappe EN site Natura 2000 |
| Pour savoir si votre projet ou votre installation se trouve dans une zone [Natura 2000](http://www.environnement.brussels/thematiques/espaces-verts-et-biodiversite/action-de-la-region/natura-2000/natura-2000), consultez la [carte de la biodiversité en région bruxelloise](https://geodata.environnement.brussels/client/view/5f80baca-0f9b-40e4-90d9-f64b03c0da7f). * Entrez l’adresse du lieu d’exploitation dans le bandereau inférieur gauche
* Dans l’onglet « Données et recherche » en haut à droite, décochez «Réserves » pour n’afficher que les zones Natura 2000.
 |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

# Conservation de la nature

|  |  |
| --- | --- |
| A | Procédure 1C |
| **Vous devez déterminer si votre projet peut avoir un impact sur une zone Natura 2000, une réserve naturelle ou forestière.**Pour ce faire, vous devez connaitre le rayon d’influence du rabattement projeté et consulter la [carte de la biodiversité en région bruxelloise](https://geodata.environnement.brussels/client/view/5f80baca-0f9b-40e4-90d9-f64b03c0da7f).* Entrez l’adresse du lieu d’exploitation dans le bandereau inférieur gauche
* Dans l’onglet « Données et recherche » en haut à droite, cochez «Zones d’incidences sur Natura 2000 et réserves (60m) ».
 |
| Le rayon d’influence de votre rabattement est-il à moins de 60 m d’une zone Natura 2000, une réserve naturelle ou forestière? |
|[ ]  Oui |
|[ ]  Non |
| ⮩ | Si vous avez répondu **OUI**, Bruxelles Environnement déterminera lors de l’analyse de votre déclaration si vous devez faire réaliser une évaluation appropriée des incidences par un [bureau d’étude d’incidences agréé](http://app.bruxellesenvironnement.be/listes/?nr_list=BET0003) . |
| B | Procédure 1D |
| ⮩ | Votre projet est en zone Natura 2000, vous devez dans tous les cas faire réaliser une évaluation appropriée des incidences par un [bureau d’étude d’incidences agréé](http://app.bruxellesenvironnement.be/listes/?nr_list=BET0003) .Joignez-la en **annexe 1** |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

# Lieu d’exploitation

|  |  |
| --- | --- |
| A | Lieu de l’exploitation |
| Rue |  |
| N° et boîte |  |
| Code postal |  |
| Commune |  |
| Parcelles cadastrales |  |
| B | Le demandeur est-il le propriétaire de la/des parcelle(s) cadastrale(s) concernée(s) par le rabattement ? |
|[ ]  Oui |
| [ ]  | Non, joignez en **annexe 2** l’accord du propriétaire du terrain pour la mise en place des travaux de prise d’eau souterraine temporaire sur son terrain. |
| C | La/les parcelle(s) cadastrale(s) se trouve(nt)-elle(s) à proximité d’une ligne de chemin de fer ou d’une [zone de protection de captage Vivaqua](https://geodata.environnement.brussels/client/view/bae6fa81-1f21-4121-96d0-b33fb98ac2db) ? |
| [ ]  | Non |
|[ ]  Oui. Bruxelles Environnement demandera l’avis des instances concernées. Pour accélérer l’instruction de votre demande, vous pouvez vous-même contacter les instances concernées pour leur soumettre votre projet. Joignez alors en **annexe 3** cet avis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Instance** | **Contact Email**  |
|[ ]  INFRABEL | 51ce05.bureaub@infrabel.be |
|[ ]  VIVAQUA | installinfo@vivaqua.be |

 |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

# Informations relatives au demandeur – contact **[](#info3" \o "En cas de titulaires multiples (co-titulaires), reproduisez le cadre 2 pour chacun d’eux.)**

|  |  |
| --- | --- |
| A | Informations relatives au demandeur |
| ⇨ | Votre identité comme demandeur Cochez une seule case. |
|  |[ ]  Personne physique |
|  | Nom |  |
|  | Prénom |  |
|  | Rue |  |
|  | N° et boîte |  |
|  | Code postal |  |
|  | Commune |  |
|  | E-mail |  |
|  | GSM / Téléphone |  |
|  |[ ]  Personne morale |
|  | Nom |  |
|  | Forme juridique |  |
|  | N° d’entreprise |  |
|  | Nom du représentant |  |
|  | Prénom du représentant |  |
|  | E-mail |  |
|  | GSM / Téléphone |  |
|  | **Siège social** |
|  | Rue |  |
|  | N° et boîte |  |
|  | Code postal |  |
|  | Commune |  |
| B | Contact  |
| ⇨ | Personne de contact **[](#info5" \o "Personne à contacter si nous avons des questions sur la demande ou pour organiser une visite éventuelle)** *A compléter uniquement si la personne de contact n’est pas le demandeur repris au* [point A](#identite_demandeur) |
|  | Nom |  |
|  | Prénom |  |
|  | Fonction |  |
|  | Nom de la société |  |
|  | Rue |  |
|  | N° et boîte |  |
|  | Code postal |  |
|  | Commune |  |
|  | E-mail |  |
|  | GSM / Téléphone |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ⇨ | Comment souhaitez-vous communiquer dans le cadre de cette demande ? Cochez une seule case. |
|  |[ ]  Par **courrier électronique** |
|  |  | ⮩ Indiquez l’**adresse électronique à utiliser par l’administration** pour toute communication :  |
|  |  | *Pour toute communication électronique avec Bruxelles Environnement dans le cadre de votre dossier, utilisez l’adresse* *permit-pemv@environnement.brussels* *. Les modalités techniques sont reprises dans la* [*convention de communication électronique*](https://environnement.brussels/sites/default/files/user_files/proc_conventioncomelectro_fr.pdf)*.* |
|  |[ ]  Par **courrier papier** |
|  |  | ⮩ Adresse postale où envoyer le courrier pour cette demande Cochez une seule case. |
|  |  |[ ]  Adresse du [demandeur](#identite_demandeur) |
|  |  |[ ]  Adresse de la [personne de contact](#personne_contact) |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

# Votre demande

|  |
| --- |
| Objet de la demande **[](#info17" \o "Rabattement dans le cadre d’un chantier de construction d’un immeuble de bureaux/logements, d’un bassin d’orage,…)**  |
|  | * Décrivez en quelques mots l’objet de la demande :
 |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

#  Caractéristiques du rabattement

|  |
| --- |
| 1. Type de rabattement Vous pouvez cocher plusieurs cases.
 |
|[ ]  Cannes filtrantes |
|  | Nombre : |  |
|  | Profondeur (m) : |  |
|[ ]  Puits forés  |
|  | Nombre : |  |
|  | Profondeur (m) : |  |
|  | Cote supérieure des crépines par rapport à la surface (m) : |  |
|  | Cote inférieure des crépines par rapport à la surface (m) : |  |
|[ ]  Drains horizontaux  |
|  | Nombre : |  |
|  | Longueur (m) : |  |
|  | Profondeur (m) : |  |
|[ ]  Excavation naturelle (pompage en fond de fouille) |
|  | Profondeur maximale du fond de fouille (m) : |  |
|[ ]  Autre : |

|  |
| --- |
| 1. Débit et rabattement projetés
 |
|  | Niveau piézométrique statique (avant pompage) par rapport à la surface (m-mv) : |  |
|  | Niveau piézométrique dynamique (stabilisation après rabattement) par rapport à la surface (m-mv) : |  |
|  | Débit maximal (m³/jour) : |  |
|  | Rayon d’influence maximum du rabattement par rapport au centre du chantier (m) : |  |
| 1. Mesures compensatoires Vous pouvez cocher plusieurs cases.
 |
|[ ]  Confinement par murs emboués |
|[ ]  Confinement par pieux sécants |
|[ ]  Réinjection de l’eau captée |
|[ ]  Autre :  |
| 1. Note descriptive
 |
| * Joignez en **annexe 4** une note descriptive comprenant les informations suivantes :
	+ L’analyse du contexte géotechnique et hydrogéologique local réalisé sur la base de données de piézomètres/sondages géotechniques (CPT [](#CPT" \o "cone penetration test) entre autres) acquises sur site. Cette analyse doit :
	+ permettre l’identification claire des unités stratigraphiques et hydrogéologiques (présence d’aquifères/aquiclude) du site,
	+ préciser la lithologie et les propriétés géo-mécaniques des unités précitées.

*Pour vous aider à caractériser en première approche le contexte hydrogéologique, vous pouvez utiliser nos* [*outils et jeux de données*](https://environnement.brussels/pro/outils-et-donnees/sites-web-et-outils?themes=146)*.**Remarque : Ces jeux de données restent théoriques et n’enlèvent en rien la nécessité de disposer de données in-situ.** + La(les) **technique(s) de rabattement**,
	+ Le **calcul des débits d’exhaure**,
	+ Le calcul des impacts piézométriques (cône de rabattement généré),
	+ Le **calcul des tassements** (absolus et relatifs),
	+ les caractéristiques relatives aux **mesures compensatoires** prévues pour rendre négligeables les impacts environnementaux du rabattement vis-à-vis :
	+ de la stabilité/ des tassements sur l’environnement immédiat (immeubles, voiries, voies ferrées,..) au chantier,
	+ des conflits d’usage sur les captages et systèmes géothermiques ouverts avoisinants exploitant la même nappe,
	+ des ressources en eau de surface dont la pérennité est dépendante des eaux souterraines.
	+ les **mesures de suivi** [](#info17)de la piézométrie, des tassements et des débits d’exhaure, en précisant la durée et la fréquence de mesure,
	+ **le protocole d’intervention** en cas de dépassement des seuils admissibles en termes de piézométrie, tassement ou débit d’exhaure ; il y aura lieu de préciser ces valeurs seuils en fonction de la typologie des bâtiments et infrastructures avoisinantes

Cette note se basera sur l’analyse, selon les règles de l’art, des données géotechniques, hydrogéologiques et environnementales disponibles (sondages, essais de pompage, mesures piézométriques,…), complétées par les [jeux de données mis en ligne](https://environnement.brussels/pro/outils-et-donnees/sites-web-et-outils?themes=146)*.*Les méthodes de calcul des impacts devront nécessairement être respectueuses du principe de précaution et pourront être de nature numérique (modélisation mathématique) ou analytique (utilisation des équations de Theis/Sichardt/Terzaghi/…). |
| 1.
 | Forage |
| 1. **Le forage atteint-il l’UH/RBC\_8 Système aquifère des sables du Landénien ou l’UH/RBC\_9 Système aquifère des craies du Crétacé et du socle Paléozoïque ?**
 |
|[ ]  Non |
| [ ]  | Oui, joignez en **annexe 5** le **schéma de principe de l’équipement des forages** ainsi qu’un **protocole de forage détaillé** reprenant les mesures permettant d’assurer, lors de la phase de forage, l’isolement des aquifères identifiés (casing, cimentage,...).Ce travail sera confié à un bureau d’étude/consultant spécialisé en hydrogéologie. Ce dernier adaptera le protocole en fonction du contexte hydrogéologique projeté (voir [outils et données](https://environnement.brussels/pro/outils-et-donnees/sites-web-et-outils?themes=146) mis à disposition des experts), des risques environnementaux identifiés (connexion entre nappes et de circulation d’eau dans l’espace annulaire, artésianisme, migration de pollutions de surface vers les aquifères profonds,...). |
| 1. **Le forage se fait-il dans une zone en catégorie 3 (+0) ou 4(+0) à l’inventaire des sols pollués?**
 |
|[ ]  Non |
| [ ]  | Oui, joignez en **annexe 5** le **schéma de principe de l’équipement des forages** ainsi qu’un **protocole de forage détaillé** (Pour détails voir question E.1. ci-dessus). |

|  |
| --- |
| 1. Hydrogéologie

**[](#info17" \o "Le sous-sol de la Région bruxelloise est constitué par un empilement de centaines de mètres de formations géologiques plus ou moins épaisses, déposées depuis 416 millions d’années d’Histoire géologique. Ces formations géologiques sont de structures et lithologies différentes. On parle d’Unités Stratigraphiques de la Région de Bruxelles-Capitale (US/RBC) Ces unités stratigraphiques présentent des caractéristiques hydrogéologiques diverses. Elles sont tantôt perméables, tantôt imperméables. Lorsque deux strates superposées présentent des caractéristiques hydrogéologiques similaires, on peut les regrouper au point de vue hydrogéologique en une seule unité. En Région de Bruxelles-Capitale, il en résulte une succession verticale et latérale d’unités hydrogéologiques composées d’une ou plusieurs unité(s) stratigraphique(s), correspondant :-              tantôt à un réservoir (aquifère), renfermant un volume d’eau exploitable (nappe) ;-              tantôt à une formation géologique plus ou moins imperméable (aquitard ou aquiclude de type argileux compartimentant hydrauliquement les différents aquifères se trouvant au-dessus et au-dessous celle-ci. On parle d’Unités Hydrogéologiques de la Région de Bruxelles-Capitale (UH/RBC) )** |
| * Sélectionnez la/les **Unité(s) Hydrogéologique(s) Bruxelloise(s) impactée(s)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Unités Hydrogéologiques de la RBC (UH/RBC)** | **Unités Stratigraphiques de la RBC (US/RBC)** |
| [ ]  | **UH/RBC\_1a Système aquitard quaternaire superficiel**  | US/RBC\_11 Remblais |
| US/RBC\_12 Couverture limoneuse |
| US/RBC\_13 Argiles alluviales |
| [ ]  | **UH/RBC\_1b Aquifère des limons, sables et graviers alluviaux** | US/RBC\_14 Limons, sables et graviers alluviaux |
| [ ]  | **UH/RBC\_2 Système aquifère sableux perché** | US/RBC\_21 Sables de Diest |
| US/RBC\_22 Sables de Bolderberg |
| US/RBC\_23 Sables et argiles de Sint-Huilbrechts-Hern |
| US/RBC\_24 Argiles de Maldegem (membre de Zomergem) |
| US/RBC\_25 Sables de Maldegem (membre de Onderdale) |
| [ ]  | **UH/RBC\_3 Aquiclude des argiles de Ursel et Asse** | US/RBC\_31 Argiles de Maldegem (membre de Ursel et Asse) |
| [ ]  | **UH/RBC\_4 Aquifère des sables de Wemmel, Lede, Bruxelles et Vlierzele** | US/RBC\_41 Sables de Maldegem (membre de Wemmel) |
| US/RBC\_42 Sables de Lede |
| US/RBC\_43 Sables de Bruxelles |
| US/RBC\_44 Sables de Gent (membre de Vlierzele) |
| [ ]  | **UH/RBC\_5 Aquiclude des argiles de Gent** | US/RBC\_51 Argiles de Gent (membre de Merelbeke) |
| [ ]  | **UH/RBC\_6 Aquitard des sables et argiles de Tielt** | US/RBC\_61 Sables et argiles de Tielt |
| [ ]  | **UH/RBC\_7a Aquiclude des argiles de Aalbeke** | US/RBC\_71 Argiles de Kortrijk (membre d'Aalbeke) |
| [ ]  | **UH/RBC\_7b Aquitard des sables et argiles de Moen** | US/RBC\_72 Sables et argiles de Kortrijk (membre de Moen) |
| [ ]  | **UH/RBC\_7c Aquiclude des argiles de Saint-Maur** | US/RBC\_73 Argiles de Kortrijk (membre de Saint Maur) |
| [ ]  | **UH/RBC\_8a Aquifère des sables du Landénien** | US/RBC\_81 Sables de Hannut (Membre de Grandglise) |
| [ ]  | **UH/RBC\_8b Aquiclude des argiles du Landénien** | US/RBC\_82 Argiles de Hannut (Membre de Lincent) |
| [ ]  | **UH/RBC\_9a Aquifère des craies du Crétacé**  | US/RBC\_91 Craies de Gulpen |
| [ ]  | **UH/RBC\_9b Système aquifère du socle Paléozoïque** | US/RBC\_92 Socle Paléozoïque |

 |
| 1. Pompe
 |
|  | Nombre : |  |
|  | Débit nominal de chaque pompe (m³/h) : |  |

|  |
| --- |
| 1. Utilisation et/ou rejet de l’eau captée Vous pouvez cocher plusieurs cases
 |
|[ ]  Valorisation du débit d’exhaure |
|  | Débit (m³/jour) : |  |
|  | Usage : | [ ]  Utilisation sur le chantier.[ ]  Mise à disposition pour des applications hors chantier |
|[ ]  Rejet en eaux de surface  |
|  | Débit (m³/jour) : |  |
|  | Nom du point de rejet (ex : canal, Senne, Vogelzangbeek,…) : |  |
|[ ]  Réinjection dans le sous-sol  |
|  | Débit (m³/jour) : |  |
|[ ]  Rejet en égout  |
|  | Débit (m³/jour) : |  |
|[ ]  Autre :  |
|  | *Il vous sera demandé d’indiquer ces* ***points de rejet sur les plans des installations*** *exigés au* [*cadre 8*](#_Plans_et_description) *: Plans et description du site d’exploitation* |
| 1. Installations ou activités à risque [](#Installations_Activités_Arisque" \o "Ex: citerne à mazout, stockage de produits dangereux,…)
 |
|  | Y a-t-il sur la ou les parcelle(s) concernées par le chantier des installations ou des activités qui sont susceptibles de provoquer une pollution du sol et des eaux souterraines ? |
|  |[ ]  Non |
|  |[ ]  Oui* décrivez les mesures de protection prises à leur égard :
 |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

# Planning

|  |  |
| --- | --- |
| Date du début du chantier de rabattement de nappe (à partir des travaux préparatoires *in situ*) |  |
| Durée totale du chantier de rabattement de nappe (des travaux préparatoires jusqu’au retrait des installations et le rebouchage des puits) |  |

*[Retour au répertoire des cadres](#_Répertoire_des_cadres)*

# Plans et description du site d’exploitation

|  |  |
| --- | --- |
| A | Plan d’implantation du site d’exploitation |
| ⇨ | Joignez en **annexe 6** :* + Un plan d’implantation du site d’exploitation à une échelle lisible en format A3 maximum.
	+ Si ce plan n’est pas assez lisible, joignez également des plans zoomés des différentes parties du site.
 |
| Ces plans doivent permettre d’évaluer l’inscription du projet dans son environnement.Ils doivent indiquer : * L’échelle;
* L’orientation ;
* Le tracé des voiries contiguës au site et leur dénomination ;
* Les sens empruntés par la circulation automobile ;
* L’implantation et l’affectation des constructions environnantes dans un rayon de 50m au moins autour du périmètre du site d’exploitation.
 |
| B | Plans détaillés du chantier |
| **⇨** | Joignez en **annexe 7** :* Les plans des installations dressés à une échelle lisible en format A3 maximum
* Un plan général et des plans zoomés pour montrer clairement l’implantation des éléments suivants (si d’application):
 |
|  | **Voir cadre** |
| * Les installations de captage [****](#info17)
 | [6A](#Cadre6A) |
| * Les mesures compensatoires (murs, pieux, …)
* Les piézomètres de contrôle
* Les points de contrôle des tassements
* Tous les points de mise à disposition de l’eau captée pour des applications hors chantier
 | [6C](#Cadre6C)[6D](#Cadre6D)[6D](#Cadre6D)[6H](#Cadre6H) |
| * Tous les points de rejets
 | [[6](#Cadre6G)H](#Cadre6H) |
| *Tous les plans doivent comporter une échelle.* |

Frais de dossier

|  |  |
| --- | --- |
| Rabattement HORS site Nature 2000 (Déclaration de classe 1C) | Gratuit |
| Rabattement EN site Natura 2000 (permis de classe 1D) | 125€ |
| Effectuez votre versement au compte du Service Public régional de Bruxelles |
|  IBAN | **BE51 0912 3109 6162** |
|  BIC | **GKCC BE BB** |
|  Communication | Demande de permis de classe 1D +Adresse du site d’exploitation concerné par cette demande |
| Joignez la preuve de paiement des frais de dossier en **annexe 8** |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

Répertoire des annexes

|  |
| --- |
| Joignez toutes les annexes listées dans ce répertoire pour les cadres qui vous concernent. |
| Comment procéder ? |
| ***Pour un dossier Papier*** Numérotez chacune des annexes dans l’ordre imposé dans le répertoire ci-dessous.Reprenez-les dans le même ordre et avec le même intitulé que dans le répertoire ci-dessous.Cochez les cases qui correspondent aux annexes jointes.Si vous avez des annexes supplémentaires à joindre :* + Placez-les en dernier lieu
	+ Attribuez-leur un numéro.

***Pour un dossier Electronique***Nommez chaque fichier en débutant par le code repris dans la colonne « CODE » du répertoire ci-dessous, suivi éventuellement d’un bref descriptif du document. |
| Répertoire des annexes |
| **N° de l’annexe** | **Case à cocher** | **Intitulé de l’annexe** | **CODE** | **Cadre du formulaire** |
| 1 |[ ]  Evaluation appropriée des incidences (Natura 2000) | A1\_RAP\_EAI | [2](#_Conservation_de_la) |
| 2 |[ ]  Accord du propriétaire du terrain pour la mise en place des travaux de prise d’eau souterraine temporaire sur son terrain | A2\_CERT\_Propri | [3B](#Cadre3B) |
| 3 |[ ]  Avis Infrabel / Vivaqua | A3\_AVI | [3C](#Cadre3C) |
| 4 |[ ]  Note descriptive | A4\_RAP\_Descrip | [6D](#Cadre6D) |
| 5 |[ ]  Schéma de principe de l’équipement des forages et protocole de forage détaillé | A5\_DOC\_Forage | [6E](#Cadre6E) |
| 6 |[ ]  Plan d’implantation | A6\_MAP\_Imp | [8A](#Cadre8A) |
| 7 |[ ]  Plans détaillés du chantier | A7\_MAP | [8B](#Cadre8B) |
| 8 |[ ]  Preuve de paiement des frais de dossier pour la région | A8\_CERT\_Pay | [Frais de dossier](#FraisDossier) |

[*Retour au répertoire des cadres*](#_Répertoire_des_cadres)

Votre signature

|  |  |
| --- | --- |
| Vos nom et prénom : |  |
| Agit en qualité de : |  |
| Déclare que toutes les informations exposées dans cette demande de permis d’environnement sont exactes. |
| Date : |  |
| Votre signature : |  |
| Si le signataire n’est pas le futur titulaire ou le représentant légal du futur titulaire du permis d’environnement, vous devez joindre un **mandat** en **un exemplaire**. |

Comment et où introduire votre dossier ?

Le dossier doit comporter les éléments suivants :

* Le formulaire de déclaration/demande complété et signé ;
* Toutes les annexes (voir le [tableau répertoire des annexes](#RepertoireAnnexes)) ;
* Les [copies nécessaires](#CopiesPapier) dans le cas d’un envoi papier.

Introduisez votre dossier **soit sous format électronique** (c’est le mode de communication le plus simple et le plus rapide), **soit sous format papier**.

**Introduction du dossier sous format électronique**

Si vous introduisez votre dossier auprès de **Bruxelles Environnement** sous format électronique, envoyez votre dossier à l’adresse permit-pemv@environnement.brussels en respectant la [convention de communication électronique](https://environnement.brussels/sites/default/files/user_files/proc_conventioncomelectro_fr.pdf).

**Introduction du dossier sous format papier**

Déposez ou envoyez votre dossier par courrier simple ou recommandé **[](#Recommande" \o "Veuillez noter qu’un courrier recommandé n’est plus obligatoire mais il garde l’avantage de prouver l’envoi . )** en **2 exemplaires,** à **Bruxelles Environnement** à l’adresse suivante :

Site de Tour & Taxis

Division Autorisations et partenariats

Avenue du Port 86C/3000

1000 Bruxelles

Suite de la procédure

Pour connaître la suite de la procédure, vous pouvez consulter nos pages d’informations sur la déclaration de classe 1C et la demande de permis d’environnement de classe 1D.

* [Comment introduire sa déclaration de classe 1C ?](https://environnement.brussels/services-et-demandes/demande-dun-permis-denvironnement/les-etapes-de-procedure-apres-lintroduction%22%20%5Cl%20%22declaration-de-classe-1c)
* [Comment introduire sa demande pour un permis de classe 1D ?](https://environnement.brussels/services-et-demandes/demande-dun-permis-denvironnement/les-etapes-de-procedure-apres-lintroduction%22%20%5Cl%20%22permis-denvironnement-de-classe-1d)

Les données à caractère personnel vous concernant sont traitées par Bruxelles Environnement à des fins de traitement et de suivi de votre dossier de demande ou de déclaration, en vertu de l'Ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement.

Vos données sont conservées pendant toute la durée de suivi de votre demande et tant que l’autorisation qui en découle produit des effets juridiques, tenant notamment compte des obligations qui s’imposent suite à une cessation d’activité.

Bruxelles Environnement est soumis à des obligations de transparence de l’information environnementale, en vertu notamment des Décret et ordonnance conjoints du 16 mai 2019 de la Région de Bruxelles-Capitale, la Commission communautaire commune et la Commission communautaire française relatifs à la publicité de l'administration dans les institutions bruxelloises.

Vous pouvez accéder, rectifier et supprimer vos données en nous contactant par e-mail à l'adresse permit@environnement.brussels ou par courrier (Bruxelles Environnement, Division Autorisations & Partenariats, avenue du Port 86C/3000, 1000 Bruxelles).

Vous pouvez également prendre contact avec notre délégué à la protection des données par e-mail (privacy@environnement.brussels) ou par courrier (Bruxelles Environnement, Privacy, avenue du Port 86C/3000, 1000 Bruxelles).

Le cas échéant, vous pouvez introduire une réclamation auprès de l'Autorité de protection des données (rue de la presse 35, 1000 Bruxelles).