



PREFET DE LA SAVOIE

# FORMULAIRE DE DÉCLARATION

## CRÉATION D'UN FORAGE

Rubrique 1.1.1.0 - Article R. 214-1 du code de l'environnement (loi sur l'eau)

Le présent formulaire vous permet de déclarer vos forages au titre des articles L.214-1 et suivants du code de l'environnement.

Ce formulaire ne vaut que pour la déclaration des ouvrages de forage proprement dits, et les informations qui y sont demandées sont à considérer comme un minimum de ce qui est exigé par la réglementation. Tout formulaire renseigné de façon incomplète ne pourra être instruit. Selon la nature et le contexte du projet, le service instructeur pourra être amené à demander des compléments d'information ou d'étude.

**Ce formulaire est adapté pour les opérations relevant de la rubrique suivante de la nomenclature eau :**

1.1.1.0 - *Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrains, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau.*

En cas de prélèvement à partir de ces ouvrages, il pourra être nécessaire de déposer un dossier complémentaire au titre des rubriques 1.2.1.0 et 1.1.2.0 du code de l'environnement. En outre, si l'eau prélevée est destinée à la consommation humaine, déclaration devra en être faite auprès du préfet, au titre de la législation sanitaire, ainsi qu'au maire de la commune concernée pour l'établissement de la redévance assainissement.

**Pour les ouvrages dont la profondeur est égale ou supérieure à 10 mètres, une déclaration au titre de l'article L.411-1 du code minier est obligatoire.** Celle-ci est à réaliser en ligne via l'outil de télédéclaration DUPLOS : <https://duplos.developpement-durable.gouv.fr>

**Ce formulaire doit être envoyé en **deux exemplaires papier** au service instructeur :**

**Direction Départementale des Territoires**  
Service Environnement Eau Forêts  
Unité Eau Qualité Quantité  
L'Adret – 1 Rue des Cévennes  
BP 1106 – 73 011 CHAMBERY Cedex

**un exemplaire au format numérique (par mail à : [ddt-seef-egg@savoie.gouv.fr](mailto:ddt-seef-egg@savoie.gouv.fr))**

### Sommaire du dossier

|  |    |
|--|----|
| 1. Identité du demandeur (propriétaire de l'ouvrage ou maître d'ouvrage) ..... | 2  |
| 2. Localisation des ouvrages .....   | 2  |
| 3. Nature et descriptif du projet.....   | 2  |
| 4. Document d'incidences.....  | 6  |
| 5. Contexte réglementaire et zones d'enjeux spécifiques.....                   | 9  |
| Annexe 1 – ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES AU DOSSIER DE DÉCLARATION.....             | 11 |
| Annexe 2 – RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX .....                                     | 12 |

## 1. Identité du demandeur (propriétaire de l'ouvrage ou maître d'ouvrage)

Nom, Prénom (ou dénomination de la structure) : [GRTgaz – Direction des Actifs Industriels - Département](#)

Date de naissance (ou N° SIRET) : [440 117 620 01340](#)

Adresse :

[10, rue Pierre Sépard](#)

[CS 50329](#)

[69363 LYON CEDEX 07](#)

Commune : .....Code postal : .....

Personne à contacter : [Laurent LATRACE](#).....

Tel : [06 67 13 55 12](#)..... Email : [laurent.latrace@external.grtgaz.com](mailto:laurent.latrace@external.grtgaz.com).....

## 2. Localisation des ouvrages

Commune(s) : [Albertville, La Bathie, Cevins](#)

Lieu(x)-dit(s) :

Désignation du cours d'eau, nappe ou aquifère capté :

- [Le Chiriac, L'Arly, torrent de Bénétant, torrent de la Gruvaz, L'Isère](#)

Code et nom de la masse d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau (si connu) :

| Identification des ouvrages<br>(code, nom d'usage, etc.) | Coordonnées géographiques<br>(Lambert 93) |                               | Profondeur<br>(m)  | Profondeur<br>du niveau d'eau<br>constaté ou estimé |     | Section cadastrale et<br>n° parcelle<br>d'implantation : |
|--|---|-------------------------------|--------------------|---|-----|--|
|  | X   | Y                             |                    | Mini  | Max |  |
| <a href="#">PZ 01 (SNCF)</a>                             | <a href="#">962 057.096</a>               | <a href="#">6 512 176.207</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">DP</a>                                       |
| <a href="#">PZ 02 (L'Arly)</a>                           | <a href="#">963 927.572</a>               | <a href="#">6 512 825.628</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">DP</a>                                       |
| <a href="#">PZ 03 (torrent de Bénétant)</a>              | <a href="#">968 728.971</a>               | <a href="#">6 507 895.479</a> | <a href="#">15</a> |   |     | <a href="#">0E 3673 (ou alentour)</a>                    |
| <a href="#">PZ 04 (SNCF)</a>                             | <a href="#">969 090.974</a>               | <a href="#">6 504 735.443</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">0G 0556 (ou alentour)</a>                    |
| <a href="#">PZ 05 (torrent de la Gruvaz)</a>             | <a href="#">969 461.450</a>               | <a href="#">6 504 178.159</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">DP</a>                                       |
| <a href="#">PZ 06 (L'Isère)</a>                          | <a href="#">970 449.814</a>               | <a href="#">6 499 528.805</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">DP</a>                                       |
| <a href="#">PZ 07 (SNCF Réseau)</a>                      | <a href="#">971 879.498</a>               | <a href="#">6 497 355.489</a> | <a href="#">10</a> |   |     | <a href="#">DP</a>                                       |
|  |   |                               |                    |   |     |  |
|  |   |                               |                    |   |     |  |

**Joindre impérativement la situation des ouvrages (marquée d'une croix) sur un extrait de carte IGN 1/25 000**

## 3. Nature et descriptif du projet

Un programme d'étude géotechnique est prévu de Mars à Juin 2024 afin d'étudier différents points de franchissement d'une nouvelle canalisation de gaz qui sera posé dans la vallée de la Tarentaise, alimentant notamment Tokai Cobex et Ugi'ring. X piézomètres seront positionnés le long du tracé de la future canalisation, pour vérifier la présence de nappes et ainsi étudier la viabilité de technique de fonçage sous différents obstacles (cours d'eau, voies SNCF).

Ce dossier concerne l'autorisation de pose de ces différents piézomètres.

**Si déclaration d'existence :**

Date de réalisation : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Si création d'ouvrage :**

Date prévisionnelle de commencement de travaux : 04/03/2024 \_\_\_\_

**Si remplacement d'ouvrage:**

Date de création de l'ancien forage :

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Abandonné le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Identifiant Code BSS : \_\_\_\_\_ / \_ (ex: 08035X0398/F) disponible à l'adresse suivante : <http://infoterre.brgm.fr/>

Date prévisionnelle de commencement des travaux de l'ouvrage de remplacement : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**USAGE DE L'OUVRAGE**

**Forage SANS prélèvement d'eau (sondage, piézomètre, etc.)**

OUI  NON

sondage géotechnique

forage pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines (piézomètre)

sondage ou forage de reconnaissance pour recherche d'eau

Ouvrage destiné à être permanent :

OUI  NON

Si non (ouvrage temporaire), date prévisionnelle de comblement \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Forage AVEC prélèvement d'eau**

OUI

NON

**Cas n°1 – forage pour pompage d'essai / recherche d'eau**

Analyse des eaux prélevées :  OUI  NON

Essai de pompage :  OUI  NON

Si oui, précisez :

éé totale des essais :

cription des paliers (débits, durées) :

cription du pompage longue durée (débits, durée) :

Destination des eaux évacuées :

Rejet en milieu naturel. Si oui, préciser le milieu concerné :

**Raccordement à un réseau pluvial ou d'assainissement (*joindre la convention ou l'accord du gestionnaire de réseau*)**

**Cas n°2 – forage pour prélèvement d'eau destinée à l'irrigation/arrosage**

- Grandes cultures, *précisez nature des cultures* :
- Cultures maraîchères, *précisez nature des cultures* :
- Arboriculture / pépinière, *précisez nature des cultures* :
- Autres types de cultures (vignes, prairies, etc.) :

- Terrain de sport, *préciser le type* :

Dans le cas des golfs, indiquer la surface du green : m<sup>2</sup>

- Espaces verts

- Autres :

Surfaces irriguées/arrosées : m<sup>2</sup>

Caractéristiques du pompage

Volume total prévisionnel prélevé (m<sup>3</sup>/an) :

Débit max. des pompes (m<sup>3</sup>/h ou l/s) :

Période d'arrosage : du au

Nombre de jours/an :

Fréquence de l'arrosage (journalier, hebdomadaire, etc.)

Nombre d'heures par jour :

L'eau est-elle stockée dans un bassin ou une réserve avant arrosage ?

- OUI     NON

Si OUI, volume de la réserve (m<sup>3</sup>) :

**Cas n°3 – rabattement de nappe de chantier de génie-civil**

- Temporaire

Période prévisionnelle de pompage :

Du \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Au \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

- Permanent

Volume total prévisionnel prélevé (m<sup>3</sup>/an) :

Débit nominal du prélèvement (m<sup>3</sup>/h) :

Destination des eaux évacuées :

- Rejet en milieu naturel. Si oui, préciser le milieu concerné :

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

- Raccordement à un réseau pluvial ou d'assainissement  
(joindre la convention ou l'accord du gestionnaire de réseau)

**Cas n°4 – Autres (à préciser) :**

- Temporaire

Date prévisionnelle de comblement \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

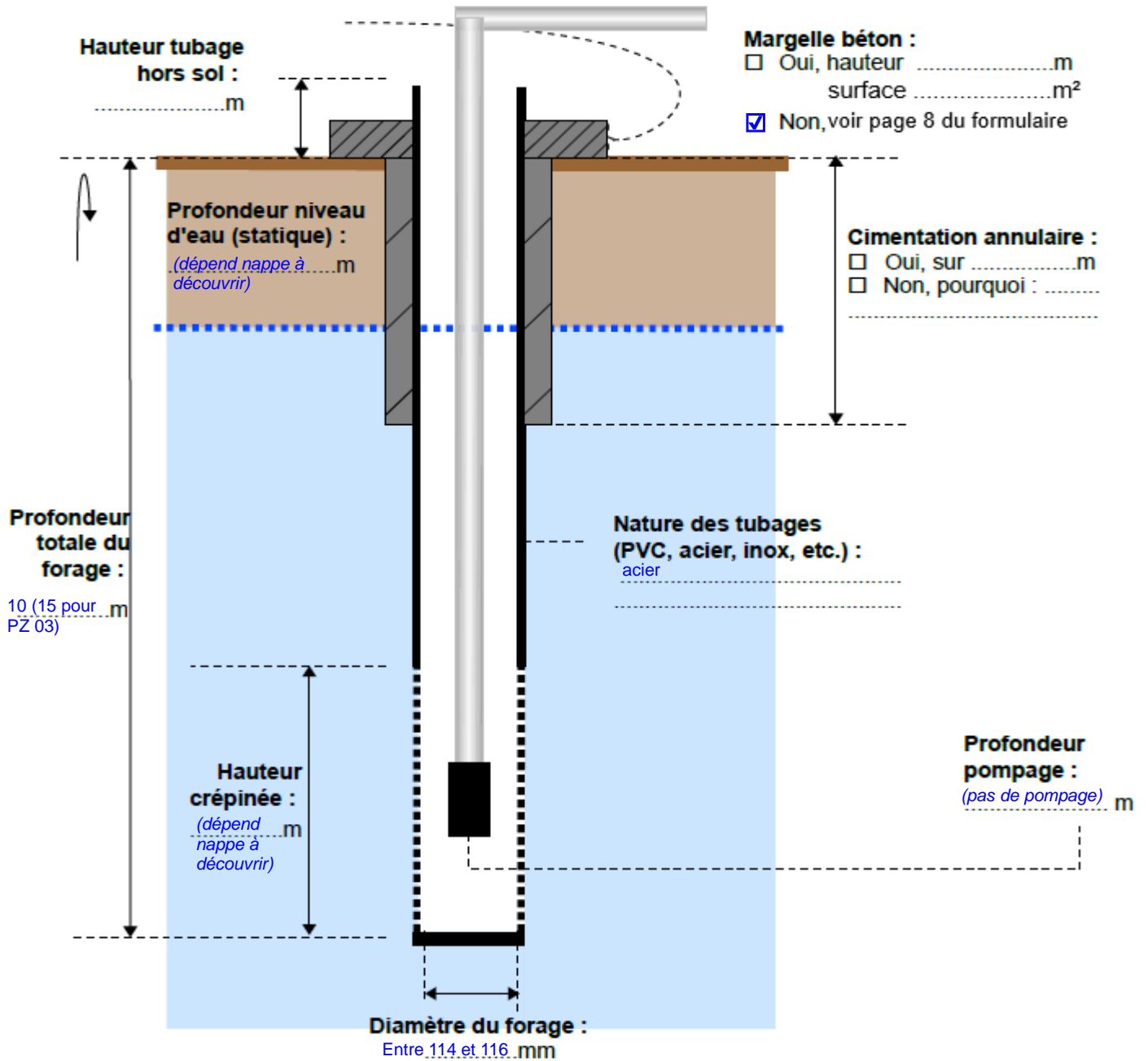
- Permanent

Volume total prévisionnel prélevé (m<sup>3</sup>/an) :

Débit nominal prévisionnel du prélèvement (m<sup>3</sup>/h) :

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE – doivent être conformes à l'article 8 de l'arrêté du 11 septembre 2003**  
(schéma à répliquer autant de fois qu'il y a d'ouvrages)

Si plusieurs ouvrages, identifiant de l'ouvrage : Informations pas toutes disponibles à ce stade, car dépendront des niveaux qui seront trouvés à ce stade. ....



|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| La tête de l'ouvrage débouche-t-elle dans un local ou une chambre de captage/regard bétonné ?  | OUI <input type="checkbox"/> | NON <input checked="" type="checkbox"/> |
| Hauteur du local ou de la chambre de captage/regard par rapport au terrain naturel : .....(cm) |                              |   |
| Capot de fermeture   | OUI <input type="checkbox"/> | NON <input checked="" type="checkbox"/> |

## 4. Document d'incidences

### DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT DU PROJET

#### Inventaire des cours d'eau et plans d'eau dans un rayon de 500 m

Cours d'eau a proximité du site :

Nom du cours d'eau :

- PZ 02 : L'Arly
- PZ 03 : torrent de Bénétant
- PZ 05 : torrent de la Gruvaz
- PZ 06 : L'Isère

Distance par rapport au forage : plusieurs dizaines de mètres

Débit d'étiage quinquennal (QMNA5) :

- L'Arly (station Pallud) : 6,24 m<sup>2</sup>/s
- Torrent de Bénétant : Pas de données
- Torrent de la Gruvaz : Pas de données
- L'Isère (station Aigueblanche) : 22,3 m<sup>2</sup>/s

Débit habituel à la période des essais de pompage :

Les débits ci-dessus correspondent :  au site du projet

à la station hydrométrique la plus proche (voir Hydroportail) :

Plans d'eau a proximité du site :

Nom du plan d'eau (ou de son propriétaire) :

Alimentation du plan d'eau : nappe, ruissellement, prélèvement en rivière :

Distance par rapport au forage :

#### Milieus Naturels

L'emplacement du forage est dans ou a proximité d'une zone humide :  oui  non

- Zone humide référencée à l'inventaire départemental :  Oui  Non.

<http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/Communes>

si oui, nom : Cours de l'Arly.....

numéro : 73CPNS2004.....

surface : 40 ha.....

- Délimitation de la zone humide réalisée :  Oui  Non.

suivant le critère  « végétation »,  « pédologie » (critère « pédologie » nécessaire pour caractériser la limite précise de la zone humide)\*

\*Selon l'arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du code de l'environnement

## Ouvrages Voisins

Le demandeur doit évaluer théoriquement l'influence de son projet sur les ouvrages voisins.

Lister les ouvrages (captant le même aquifère) situés à moins de 500 mètres du projet et les indiquer, ainsi que votre projet, sur un plan au 1/25.000. Vous pouvez trouver les informations sur les sites Internet suivants :

<http://infoterre.brgm.fr/> ; <http://www.eaufrance.fr/>

| Nom du propriétaire du forage            | Usage<br>(irrigation, piézomètre, eau<br>potable...) | Code BSS<br>(s'il existe) | Distance par<br>rapport au projet<br>(m) | Profondeur<br>(m) |
|--|--|---------------------------|--|-------------------|
| Pas d'ouvrage dans un périmètre de 500 m |  |                           |  |                   |
|  |  |                           |  |                   |
|  |  |                           |  |                   |
|  |  |                           |  |                   |

Incidence des pompages sur les usages et ouvrages voisins et mesures correctrices :

### SOURCE DE POLLUTION POTENTIELLE :

Aucun forage ne peut être effectué à proximité d'une installation susceptible d'altérer la qualité des eaux souterraines. Les dispositions suivantes ne s'appliquent pas aux ouvrages destinés à effectuer des prélèvements d'eau dans le cadre de la surveillance et de la dépollution des sites et sols pollués.

| Distance du lieu d'implantation prévue par rapport à :  | minimum réglementaire*<br>(Arrêté du 11/09/2003) | Distance prévue<br>(indiquez "néant" si aucune installation) |
|---|--|--|
| - Une décharge ou une installation de stockage de déchets ?   | (200 m)  | Néant  |
| - Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?  | (35 m)   | Néant  |
| - Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ? | (35 m)   | Néant  |
| - Des stockages d'hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?   | (35 m)   | Néant  |
| - Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?   | (35 m)   | Néant  |

### Dans le cas d'un forage destiné à l'arrosage des cultures maraîchères

|  |         |  |
|--|---------|--|
| - Des parcelles potentiellement concernées par l'épandage des déjections animales et effluents d'élevage issus des installations classées ?        | (50 m)  |  |
| - Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7%) ? | (35 m)  |  |
| - Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7%) ? | (100 m) |  |

### Autres éléments de contextes d'implantation



Référence générale : <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/>

Le projet se situe :

- En zone inondable (voir plan de prévention des risques inondation - PPRI)
- Sur un plan de prévention des risques naturels (PPRN)
- Dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable (Ref : Agence Régionale de Santé)
- Sur un ancien site industriel (Ref : <https://www.georisques.gouv.fr/risques/basias/donnees#/>)
- En zone de répartition des eaux (Ref : <https://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/gestion-de-leau/gestion-quantitative-de-la-ressource-en-eau/les-zones-de-repartition-des-eaux-zre>)
- Dans une ressource stratégique pour l'alimentation en eau potable (Ref : <https://www.savoie.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Paysages-environnement-risques-naturels-et-technologiques/Environnement/Eau-foret-biodiversite/Schema-d-amenagement-et-de-gestion-des-eaux>)

**DISPOSITIONS PRISES EN VUE DE PRÉVENIR LES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT (article 7 de l'arrêté du 11 septembre 2003) : pour rappel, un ouvrage souterrain mal conçu et/ou utilisé de manière incorrecte peut représenter une voie d'accès privilégiée des pollutions vers la nappe.**

|   |  |
|---|--|
| Traitement et évacuation des boues, eaux extraites et déblais éventuels pendant le chantier et les essais de pompage  | Pas d'essai de pompage prévu   |
| S'il est impossible de mettre une margelle aux dimensions requises par la réglementation (30 cm de hauteur et superficie de 3 m <sup>2</sup> ), merci d'en indiquer précisément les raisons et de remplir les cases ci-dessous.<br><br>Le service instructeur évaluera la possibilité d'une dérogation au regard de l'ensemble de ces éléments. | Contraintes routières + zone en enrobé<br>Piézomètres prévus d'être rebouchés dans un 1 an |
| Mesures ou dispositifs de protection envisagés pour prévenir la survenue de pollutions (à <b>remplir obligatoirement en cas d'absence de margelle et si la tête de l'ouvrage débouche à l'air libre</b> )   | Bouche à clef étanche à ras-le-sol   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Évacuation des eaux de ruissellement (à remplir obligatoirement en cas d'absence de margelle et si la tête de l'ouvrage débouche à l'air libre)</p> | <p>RAS</p>   |
| <p>Description du dispositif de surveillance des débits prélevés</p>   | <p><b>Compteur : Non concerné</b></p> <p>Fixe <input type="checkbox"/>                      Rattaché à une pompe mobile <input type="checkbox"/></p> <p>Type de compteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> compteur électromagnétique</li> <li><input type="checkbox"/> compteur volumétrique</li> <li><input type="checkbox"/> compteur horaire</li> <li><input type="checkbox"/> autres : préciser.....</li> </ul> |

## 5. Contexte réglementaire et zones d'enjeux spécifiques

L'ouvrage concerne-t-il une installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE)?  
<https://www.savoie.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Paysages-environnement-risques-naturels-et-technologiques/Environnement/Installations-classees-pour-la-protection-de-l-environnement>

OUI

NON

### NATURA 2000 :

➤ **CAS 1** : les travaux se situent :

dans un site NATURA 2000,

en amont, et dans un rayon de 500 m, de l'un des sites NATURA 2000 suivants : S1 - S8 - S10 – S13 – S14 – S16 – S23 - S38 - S40 – S41.

en aval et dans un rayon de 100 m, de l'un des sites NATURA 2000 suivants : S1 - S8 - S14 – S15 - S18 – S43.

Il est **OBLIGATOIRE** de réaliser une évaluation des incidences. Sinon, le dossier sera considéré comme incomplet et ne pourra pas être instruit. Un formulaire d'évaluation simplifiée des incidences NATURA 2000 est à compléter et à joindre au présent document. (Article R.414-19 du code de l'environnement). Pour plus d'informations, se connecter sur le site de la DDT <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/>, onglet environnement/Natura 2000 (liste et localisation des sites, description des espèces présentes).

Nom du site concerné : .....

### **Conclusion : le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?**

**OUI** le projet a une incidence. L'évaluation d'incidences doit se poursuivre. **Un dossier complet doit être établi.**

Ce nouveau dossier sera à joindre à la présente demande de déclaration et à remettre au service instructeur.

**NON** les travaux n'ont pas d'effet significatif sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné.

Le formulaire simplifié, accompagné de ses pièces, est joint à la présente demande de déclaration et remis au service instructeur.

➤ **CAS 2** : dans tous les autres cas, l'évaluation des incidences se limite aux renseignements ci-dessous :

Nom du site le plus proche : .....

Distance entre le site et le projet : .....

Il est considéré que les travaux n'ont pas d'effet significatif sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné sauf cas particulier.

### TRAVAUX SITUÉS DANS UN AUTRE SITE PROTÉGÉ:

Oui  Non.

Les types de sites possibles sont : ZNIEFF, arrêtés de protection de biotope (APPB), site classé, site inscrit  
Voir : <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/>

Si oui, nom du site : .....

Type de protection : .....

Détails des incidences : .....

.....

.....

.....

.....

.....

### COMPATIBILITE AVEC LE SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SDAGE) : ORIENTATIONS FONDAMENTALES DU SDAGE 2016-2021

**OF0** – S'adapter aux effets du changement climatique

**OF1** – Privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité

**OF2** – Concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques

**OF3** – Prendre en compte les enjeux économiques et sociaux des politiques de l'eau et assurer une gestion durable des services publics d'eau et d'assainissement

**OF4** – Renforcer la gestion de l'eau par bassin versant et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l'eau

**OF5** – Lutter contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions par les substances dangereuses et la protection de la santé

**OF 5A** – Poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestiques et industrielles

**OF 5B** – Lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques

**OF 5C** - Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses

**OF 5D** - Lutter contre les pesticides par des changements conséquents dans les pratiques actuelles

**OF 5E** – Evaluer, prévenir et maîtriser les risques pour la santé humaine

**OF6** – Préserver et restaurer le fonctionnement naturel des milieux aquatiques et des zones humides

**OF 6A** - Agir sur la morphologie et le découloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques

**OF 6B** - Préserver, restaurer et gérer les zones humides

**OF 6C** - Intégrer la gestion des espèces de la faune et de la flore dans les politiques de gestion de l'eau

**OF7** – Atteindre l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource et en anticipant l'avenir

**OF8** – Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques

**Mon projet est compatible avec le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Rhône-Méditerranée**

**Dans le cas contraire, il pourra être considéré comme non-recevable par l'administration**

### Signature

Je certifie sur l'honneur que les informations mentionnées dans le présent document sont exactes. Je m'engage à respecter intégralement les éléments présentés ci-dessus. J'ai bien noté que le service de police de l'eau pourra demander tout élément complémentaire utile à l'instruction de cette déclaration, et que je ne pourrai commencer les travaux qu'après avoir reçu un récépissé puis un courrier autorisant la réalisation des travaux.

Date : 15/02/2024

Signature du demandeur:

6.

**7. Annexe 1 – ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES AU DOSSIER DE DÉCLARATION**

NB : à remettre au plus tard un mois avant le début des travaux (envoi en 2 exemplaires)

|   |
|---|
| <b>ENTREPRENEUR</b> (déclarant pour le code minier): <a href="#">Geotec</a> |
| Nom, prénom (ou raison sociale) : <a href="#">Geotec</a>                    |
| Adresse : <a href="#">5 Rue Blaise Pascal, 69680 Chassieu</a>               |

|   |  |
|---|--|
| <b>DÉROULEMENT DES TRAVAUX</b> (art.5 de l'arrêté du 11 septembre 2003)   |  |
| Date de début : <a href="#">04/03/2024</a>  | Date de fin : <a href="#">15/04/2024</a> |
| <b>Présentation sommaire des phases de déroulement des travaux :</b>  |  |
| <a href="#">Mise en place d'une bouche à clef étanche à ras-le-bol scellé dans le ciment</a>  |  |
| <a href="#">Les sondages carottés seront réalisés à l'ECH114 LS ou au Carottier rotatif 116 mm donc le diamètre de forage sera entre 114 et 116 mm avec un PVC 51/60mm (hauteur de crépine à définir)</a> |  |
| <a href="#">Mise en place d'un bouchon d'argile en tête conforme de 1 m</a>   |  |
| <a href="#">Mise en place d'un tubage en acier pour maintenir les parois du sondage lors du carottage</a>   |  |
|   |  |
| <b>Modalités de comblement au cas où les ouvrages ne seraient pas conservés</b> (art.13 de l'arrêté du 11 septembre 2003)   |  |
| <a href="#">Le rebouchage sera réalisé à l'aide d'un coulis de ciment d'au moins 5 m sous le TN</a>   |  |
| <a href="#">Géotec fournira un PV de rebouchage décrivant l'ensemble des opérations</a>   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

## 8. Annexe 2 – RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX

À remettre au service police de l'eau au plus tard deux mois après la fin de travaux au service police de l'eau.  
Au titre du code minier, les ouvrages doivent être déclarés pour être enregistrés dans la Banque de Données du Sous-Sol (BSS), via l'outil DUPLOS du BRGM (<https://duplos.developpement-durable.gouv.fr/>)

| <b>DÉROULEMENT GÉNÉRAL DU CHANTIER</b>                   |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|--|------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|--|
| <b>Dates des différentes opérations</b>                  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| Date   | Opération              |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| <b>Principales difficultés, anomalies ou incidents :</b> |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES DES OUVRAGES</b>                     |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| <b>Ouvrages abandonnés</b>                               |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| Identification ouvrage                                   |                        |                                 | Références cadastrales |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| <b>Ouvrages conservés</b>                                |                        |                                 |                        |                               |          |  |
| Identification ouvrage                                   | Références cadastrales | Coordonnées Lambert (II étendu) |                        | Cote NGF Tête de puits/forage | Code BSS | Prélèvement supérieur à 80 m <sup>3</sup> /h (oui/non) |
|  |                        | X                               | Y                      |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |
|  |                        |                                 |                        |                               |          |  |

**Tous ces ouvrages seront localisés sur une carte au 1/25.000 et pour tous, seront joints au dossier :**

Une coupe géologique avec indication des niveaux de nappes(s) au repos (log des terrains traversés).

Une coupe technique de l'installation précisant les diamètres, les matériaux, les méthodes, ainsi que tous les éléments techniques de réalisation, notamment la profondeur de la crépine et la hauteur crépinée.

Les résultats des pompages d'essais.

Les modalités de contrôle et de suivi pour les ouvrages conservés.

Les modalités d'abandon et de comblement pour les ouvrages abandonnés.

Les résultats d'analyses.

**Si le dossier concerne une demande de régularisation, merci de joindre toute photo utile à la compréhension de l'ouvrage.**

Fait à.....

Signature

Le.....