



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

RENOUVELLEMENT DES CONDUITES MAITRESSES AEP SUR LE TRONÇON PARKING DE LA TOURNETTE / RUE DE LA PAIX - GRAND ANNECY AGGLOMERATION

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

GRAND ANNECY

Raison sociale

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION - EAU POTABL

N° SIRET

2 0 0 0 6 6 7 9 3 0 0 0 4 9

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

LARDET

Prénom(s)

FREDERIQUE

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

| N° de catégorie et sous-catégorie | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)) |
|-----------------------------------|--|
| 14) | Renouvellement de canalisations passant en dessous d'un boisement classé en Espace Naturel Sensible, considéré comme espace remarquable du littoral |

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☒ Oui ☐ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste au renouvellement et à la sécurisation d'un tronçon de réseau d'eau potable, qui constitue l'ossature majeure du réseau de distribution de l'agglomération d'Annecy.

Deux techniques de pose de réseau sont prévues :

- pose en galerie, qui nécessite la réalisation d'un tunnel sous le Pâquier, avec un puits d'entrée et un puits de sortie (Intervention d'un microtunnelier)
- pose "classique" par réalisation de travaux en tranchées pour le renouvellement des conduites entre le puits du Pâquier et le Boulevard du Lycée
- Remplacements des deux chambres situées sous Pâquier

4.2 Objectifs du projet

Les conduites maîtresses du réseau « Belvédère » constituent l'ossature majeure du réseau d'alimentation en eau potable de l'agglomération d'Annecy. Ces conduites sont d'un diamètre de 500 à 700 mm, sur un tracé allant du réservoir « Belvédère », point de mise en distribution, jusqu'au Boulevard de la Rocade (avenue Max Bruchet). Sur le tronçon Belvédère/Pâquier, le réseau structurant est constitué d'une maille de deux conduites :

- une conduite en diamètre 700 mm
- une conduite en diamètre 500 mm, maillage de sécurisation réalisé en 1995

La première conduite (700 mm), « historique », a été posée en 1955. Le maître de l'ouvrage a procédé entre 2014 et 2017 à son renouvellement depuis le départ du réservoir de Belvédère, jusqu'au parking de la Tournette.

En aval, sur le tronçon Pâquier/Boulevard de la Rocade, le réseau structurant est composé d'une seule conduite en diamètre 700 mm, datant de 1955.

En tout, le linéaire de conduites 700 datant de 1955 est de 1 315 ml. Grand Annecy souhaite engager les travaux de renouvellement de ces conduites.

Le programme initial porte sur le tronçon Parking de la Tournette - rue de la Paix. Mais au niveau des études d'avant-projet, il s'est avéré nécessaire d'étendre le tronçon jusqu'au Boulevard du Lycée.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux comprennent la réalisation de :

- D'une galerie souterraine de 330 ml de longueur et de 1200 mm de diamètre intérieur (soit 1490 mm extérieur) à l'aide d'un micro-tunnelier à confinement. Les voussoirs seront réalisés en béton armé,
- D'un puits amont et d'un puits aval permettant la récupération du tunnelier. Ils seront constitués de parois étanches constituées de pieux sécants de diamètre 800 ou 820 mm.
- D'une conduite de transport d'Eau potable en acier inoxydable nuance 316 posé à l'aide de centreur mis en œuvre à l'intérieur de la galerie,
- De deux dalles de couvertures sur l'arase supérieur des puits d'entrée et de sortie. Ces dalles seront équipées de trappe d'accès en fonte étanche montée sur vérins et équipée de barreaux et de garde-corps télescopiques,
- De regards situés à 1 m à l'extérieur des puits recevant l'extrémité de la conduite qui sera équipée de brides et de plaques pleines en attente de la jonction avec le lot réseaux,
- De tous les raccordements aux existants et des équipements du collecteur et des accès.
- Toutes les déviations de réseaux « concessionnaires ».
- La pose d'une nouvelle conduite Ø 600 mm Rue Louis Revon, depuis Pâquier jusqu'au Boulevard du lycée
- Le fonçage sur environ 50 ml pour la pose des conduites Ø 300 mm et Ø 600 mm sous l'Av d'Albigny
- La création des chambres de raccordement Pâquier et Boulevard du Lycée
- La pose d'une nouvelle conduite Ø 700 mm et Ø 500 mm en tranchée pour relier la sortie du micro-tunnelier à la future chambre sous Pâquier
- La pose de conduite diamètre 300 mm de maillage du réseau Trésum entre la conduite existante à proximité du pont Albert LEBRUN et la conduite existante au croisement de la rue de la Paix et de la rue Louis Revon

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les travaux permettront :

- Le maillage de la conduite Diamètre 700 mm datant de 1955 par la pose de la conduite Diamètre 600 mm. Ce maillage permettra dans un deuxième temps (Hors déclaration) de prévoir des travaux de chemisage de la conduite Diamètre 700 mm existante.
- La reprise du maillage du réseau d'alimentation Trésum avec le réseau Belvédère.

L'objectif est bien la sécurisation du réseau de distribution Belvédère.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

- ① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|---|---------------------|
| Micro-tunneller à marinage hydraulique | 330 ml |
| Puits d'entrée | Profondeur: 12 m |
| Puits de sortie | Profondeur: 10,50 m |
| Pose de nouvelles canalisations AEP | 1465 ml |
| Fonçage pour la pose des conduites Ø300 et Ø600 sous l'Avenue d'Albigny | 50 ml |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : _____

Localité : ANNECY _____

Code postal : 7 4 0 0 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU D'ANNECY - ZONES U ET N

ⁱ Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☒ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ZNIEFF I : 820031639 Semnoz, flanc ouest de l'extrémité de l'Aigle à 1 km 820031681 Mont Veyrier, mont Baron et mont Barret à 2,3 km ZNIEFF II : 820005231 Ensemble fonctionnel forme par le Lac d'Annecy et ses annexes à quelques mètres 820005252 Montagne du Semnoz |
| En zone de montagne ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | FR3800963 Roselières du Lac d'Annecy à 1,5 km |
| Sur le territoire d'une commune littorale ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Commune d'Annecy, rive droite d'un lac de plus de 1000 hectares |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Le projet se situe-t-il : | Oui | Non | Lequel/Laquelle ? |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) des grandes infrastructures routières de la Ville d'Annecy |
| Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux se situent dans le site patrimonial remarquable d'Annecy et à proximité de différents monuments historiques : - Statue de Berthollet - Anciens haras nationaux - Monument aux morts - Centre Ville d'Annecy - Hôtel de la Préfecture |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PPRn approuvé par Arrêté préfectoral n° 2009-68 du 29 janvier 2009 |
| Dans un site ou sur des sols pollués ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans une zone de répartition des eaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Dans un site inscrit ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SI536 Centre ville d'Annecy SI553 Lac d'Annecy |

| Le projet se situe-t-il dans ou à proximité : | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| D'un site Natura 2000 ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| D'un site classé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SC125 Canaux du Thiou et du Vassé |

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ressources | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux de forage du micro-tunnelier impliqueront l'évacuation de déblais sous forme de boues de forage par marinage hydraulique. Les déblais du forage sont séparés de la boue par une unité de traitement constituée de tamis vibrants. La boue saine est ensuite réinjectée dans le circuit de marinage. Les déblais essorés sont collectés dans des bennes qui seront régulièrement évacuées en décharge. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ressources | Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux ont pour objet le renouvellement de conduites "maîtresses" d'eau potable |
| Milieu naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le bruit et les vibrations engendrées par les travaux, notamment le forage du microtunnelier, peuvent perturber l'avifaune présente dans le parc du Pâquier et le jardin d'Europe. |
| | Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les sites Natura 2000 sont éloignés de plus de 5 km de la zone de projet (cf. annexe 6). |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 ICPE sont référencées à moins d'un kilomètre du projet |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La carte des aléas d'Annecy indique que le projet se situe dans une zone avec aléa faible d'inondations et aléa fort de crue torrentielle. |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il source de bruit ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux de renouvellement des canalisations et le forage du micro-tunnelier peuvent être source de bruit |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des odeurs ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des vibrations ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux de renouvellement des canalisations et le forage du micro-tunnelier peuvent être source de vibrations, considérées comme négligeables étant donné la nature des terrains |
| | Est-il concerné par des vibrations ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | |
| Émissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les travaux de renouvellement des canalisations et le forage du micro-tunnelier émettront des gaz à effet de serre. Les travaux de renouvellement des canalisations en tranchée peuvent émettre des poussières. |
| | Engendre-t-il des rejets liquides ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rejet des eaux d'exhaure des pompages dans l'ensemble des puits (entrée + sortie) |
| | Si oui, dans quel milieu ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rejet après décantation et dépollution au lac via les réseaux d'Eaux pluviales et dans le réseau d'Eaux Usées si accord du Sila suite à imposition réglementaire |

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Aucun habitat protégé sur le projet.
Habitat peu intéressant pour la faune.

Voir annexe 8 pour plus de détails.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

2 mesures d'accompagnement, 1 mesure d'évitement et 5 mesures de réduction des impacts.

Voir annexe 10 pour plus de détails.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

- Le projet s'inscrit au cœur du Pâquier à Annecy, dans un contexte fortement urbanisé
 - Le projet n'aura pas d'emprise au sol une fois les travaux terminés
 - Les effets sur la faune, flore et paysages sont faibles par la mise en œuvre des mesures ERC (annexe 10).
- => Les mesures mises en œuvre permettent d'éviter et réduire les effets du projet sur les enjeux écologiques et paysagers. Au regard des effets sur l'environnement du projet qui en résulte et du suivi de leur exécution, il n'apparaît pas nécessaire de le soumettre à une procédure d'évaluation environnementale.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

| Objet | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas. | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets. | <input checked="" type="checkbox"/> |

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

| Objet | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | Annexe 7 : PLU | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Annexe 8 : Habitats naturels, faune et flore | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Annexe 9 : Diagnostic des risques naturels | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Annexe 10 : Mesures environnementales | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | | <input type="checkbox"/> |

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☒

Nom LARDET

Prénom Frédérique

Qualité du signataire Présidente

A Annecy

Fait le / /



Grand Annecy
La Présidente
Frédérique LARDET

Signature du (des) demandeur(s)