

**FICHE DESCRIPTIVE/TECHNIQUE/METHODE**  
(à remplir par le demandeur de l'autorisation de passage)

**Pour la mise en place d'un ouvrage traversant le Domaine Public Autoroutier Concédé (DPAC)**

**PROPRIETAIRE DU RESEAU – Maître d'Ouvrage des travaux projetés**

**Identité précise :**

*(Dénomination sociale précise, forme juridique, capital, représentation,...)*

GRAND CHAMBERY

106 allée des Blachères

73026 Chambéry cedex

Représentant de la Personne Morale :

M. Philippe GAMEN, Président de Grand Chambéry

**Nom et coordonnées de l'interlocuteur principal :**

M. Philippe GAMEN, Président de Grand Chambéry

Téléphone : 04 79 96 86 00

Courriel :

**EXPLOITANT GESTIONNAIRE DU RESEAU**

**Identité précise :**

*(Dénomination sociale précise, forme juridique, capital, représentation,...)*

GRAND CHAMBERY

Service des Eaux

298 Rue de Chantabord,

73026 Chambéry Cedex

Représentant de la Personne Morale :

M. Daniel ROCHAIX, Vice-président de Grand Chambéry

Chargé de l'eau, de l'assainissement et des eaux pluviales

Nom et coordonnées de l'interlocuteur principal :

M. Daniel ROCHAIX, Vice-président de Grand Chambéry

Téléphone : 04 79 96 86 70

Courriel : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr)

**LOCALISATION DE L'IMPLANTATION**

Commune : LA MOTTE SERVOLEX

Lieu d'implantation : A 43 ENTRE PR 86.5 ET PR 86.4

Observations :

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRECISES**

Type de réseau, canalisation, liaison... : FONTE Ø 300 AEP

Méthode et technique de franchissement : FONCAGE PAR POUSSE TUBE

Empruntant un ouvrage d'art existant : NON

Empruntant une canalisation existante : NON

Ligne aérienne : NON

Diamètre : Ø 300 INT

Caractéristiques détaillées de l'ouvrage principal et de ses accessoires à implanter dans le DPAC :

PASSAGE D'UNE CANALISATION Ø 600 PAR FONCAGE EN POUSSE TUBE QUI SERVIRA DE FOURREAU POUR LA MISE EN PLACE DE LA CANALISATION D'EAU POTABLE Ø 300 DANS LE CADRE DE LA RESTRUCTURATION DE LA CONDUITE D'ADDUCTION EXISTANTE Ø 200.

Modalités technique d'exécution du Fonçage :

Caractéristiques détaillées du fonçage :

REALISATION DE DEUX FOSSES : ENTREE ET SORTIE

REALISATION D'UN FONCAGE EN POUSSE TUBE PAR BATTAGE AVEC FONCEUR TERRA TR 360

MISE EN PLACE CONDUITE AEP Ø 300 AVEC CENTREUR DANS FOURREAU Ø 600

Longueur de la réalisation de Génie Civil :

Caractéristiques détaillées des travaux à réaliser :

REALISATION DE SONDAGE POUR RECONNAISSANCE DE SOL ET REPERAGE RESEAUX

REALISATION DE DEUX FOSSES : ENTREE ET SORTIE

REALISATION D'UN FONCAGE EN POUSSE TUBE PAR BATTAGE AVEC FONCEUR TERRA TR 360

MISE EN PLACE CONDUITE AEP Ø 300 AVEC CENTREUR DANS FOURREAU Ø 600

Longueur du chantier sous emprise autoroutière : 60 mètres

Modalités d'exécution des travaux (durée, pratique, consistance,...) :

TRAVAUX SUR EMPRISE APRR : 1 MOIS

ACCES CHANTIER ET TRAVAUX REALISES HORS EMPRISE DES VOIES A + DE 3 ML DES GLISSIERES DE SECURITE ET DES BAU. ZONE BALISEE EN BARRIERES TYPE HERAS SANS ACCES SUR RESEAU AUTOROUTIER.

### **Annexes à fournir par le demandeur**

Plan de situation

Vue en plan (échelles 1/2000<sup>e</sup> à 1/500<sup>e</sup>)

Coupe type de la tranchée

Coupe type au droit d'un ouvrage d'art

Vue en plan du projet au format dwg

### **Commentaires éventuels du demandeur**

### **Personnes à contacter chez APRR**

Nom : Cécile SEGUY , Responsable Foncier Sud

Adresse :

GROUPE APRR - AREA

250 Avenue Jean Monnet – BP 48

69671 BRON Cedex

Téléphone :

Courriel : [cecile.seguy@aprr.fr](mailto:cecile.seguy@aprr.fr)