

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### Destinataire

- ☒ Récépissé de DT  
☐ Récépissé de DICT  
☐ Récépissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination : CEN Savoie  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2024072503380D33  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 312184713  
Personne à contacter (déclarant) : Stéphane MARRON  
Date de réception de la déclaration : 25 / 07 / 2024  
Commune principale des travaux : LA MOTTE SERVOLEX  
Adresse des travaux prévus : La Motte-Servolex

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : Grand Chambéry l'agglomération  
Personne à contacter :  
Numéro / Voie : 106 allée des Blachères  
Lieu-dit / BP : -  
Code Postal / Commune : 73026 CHAMBERY Cedex  
Tél. : 0479968600 Fax :

### Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :  
☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m  
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EA EU (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :  
☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.  
Veuillez contacter notre représentant : Tél. :  
NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : EA\_01 Echelle<sub>(1)</sub> : 1000 Date d'édition<sub>(1)</sub> : 12 / 07 / 2024 Sensible : Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_\_ cm Matériau réseau<sub>(1)</sub> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. EU\_01 1000 12 / 07 / 2024  
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)  
☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.  
☐ (cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>  
☒ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement <sup>(2)</sup>  
(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)  
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :  
Contact si besoin : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr) Contact si besoin : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr)  
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Eau potable Assainissement  
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible  
Mesures de sécurité à mettre en œuvre :  
Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la localisation sur le plan joint

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0479968670  
Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) :  
Responsable du dossier

Nom : Direction des Eaux  
Désignation du service :  
Tél. : 0479968600

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : Direction des Eaux  
Signature : Service des eaux - Grand Chambéry  
Date : 25 / 07 / 2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

De: RIS-DTDICT <dict@dict.rgd.fr>

A: cen-savoie-d@demat.sogelink.fr

Objet: Grand Chambéry l'agglomération - DT - Demande 2024072503380D33 réceptionné

---

[Attention : Ce message est généré automatiquement. Il n'est pas possible d'y répondre]

Madame, Monsieur

Le 25/07/2024 vous nous avez adressé une déclaration de DT (n°2024072503380D33) à Grand Chambéry l'agglomération.

Vous pouvez télécharger son réceptionné avec les plans et notices joints dans un fichier ZIP, en cliquant sur ce lien : [Téléchargement](#)

Ce lien est disponible pendant 30 jours.

Nous restons à votre disposition pour toute demande complémentaire concernant cette déclaration à : [support@rgd.fr](mailto:support@rgd.fr)

Cordialement

<\p>

Grand Chambéry l'agglomération<\p>



## **Prescriptions lors de travaux situés à proximité de conduites d'eau potable ou d'assainissement**

Les travaux entrepris à proximité d'ouvrages de distribution d'eau potable et d'assainissement sont susceptibles de fragiliser les canalisations et leurs accessoires et de provoquer instantanément ou de manière différée :

- \* des interruptions de service,
- \* des réparations d'urgence,
- \* des dégâts aux biens des tiers et à l'environnement,
- \* une dégradation des ouvrages de distribution d'eau potable et d'assainissement.

Dans un souci de protection des ouvrages et dans le cadre du décret n° 2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité des réseaux, ce document a pour objectif de rappeler les recommandations techniques à prendre en compte lors des travaux à proximité des ouvrages de distribution d'eau potable et d'assainissement. Ces recommandations sont également rappelées dans le "guide technique relatif aux travaux à proximité des réseaux" édité par INERIS et dans la norme NF 70-003.

### **Lors de travaux situés :**

- **à proximité (= à 5 m ou moins) des conduites d'eau potable structurantes (canalisations de diamètre supérieur ou égal à 250 mm),**
- **à proximité (= à 5 m ou moins) des collecteurs de refoulement en assainissement,**

**l'exécutant des travaux doit prendre contact avec l'exploitant des ouvrages en vue d'un rendez-vous sur site par mail à : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr)**

### **1. Recommandations techniques**

- 1.1. La distance minimale de sécurité à respecter pour l'implantation entre des canalisations souterraines est de 20 cm. Toutefois les travaux dont la profondeur est supérieure à la canalisation d'eau potable ou d'assainissement ne doivent pas décompresser le terrain d'implantation. Ainsi une distance supérieure à 20 cm est préconisée. Une attention particulière devra être apportée pour les travaux situés à proximité des canalisations en fonte grise (ce matériau est très sensible aux vibrations et décompressions du terrain, provoquées par les travaux réalisés à proximité).
- 1.2. Seuls les agents du Service des eaux sont habilités à intervenir sur les canalisations et les branchements, à manœuvrer les vannes et tous les accessoires des réseaux, Seuls les agents du service des eaux et les prestataires autorisés sont habilités à accéder aux réseaux d'eau usées et/ou pluvial ou à réaliser une inspection télévisée.
- 1.3. Aucun organe ne doit être manœuvré ou déplacé sans l'accord écrit du Service des eaux
- 1.4. En cas d'accrochage du grillage avertisseur, une protection identique devra être repositionnée à 30 cm au-dessus de la conduite.
- 1.5. Conformément à la réglementation et afin de garantir une intervention rapide du Service des eaux, les organes de manœuvre des ouvrages (vanne, bouche à clé, regard, etc ...) doivent demeurer accessibles en tout temps.

## 2. Matériaux

La nature des matériaux est donnée à titre indicatif. Il est possible dans certains cas de trouver des canalisations en amiante-ciment sans qu'elles soient répertoriées comme telles.

## 3. Repérage

Dans le cadre de la réglementation anti-endommagement des réseaux, les canalisations d'eau potable, eau usée et eau pluviale ne sont pas classées en réseau sensible.

En cas de constat de différence entre les plans fournis et la réalité, nous vous serons reconnaissants de nous en informer en nous envoyant un schéma ou les résultats des investigations complémentaires à : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr)

## 4. Cas d'urgence

Toute suspicion de fuite ou d'endommagement d'ouvrages d'eau potable, d'eau usée ou de pluvial sont des situations d'urgence. La conduite à tenir dans ces situations est de :

- Contacter sans délai le Service des eaux au numéro suivant : 04.79.96.86.70 (ou, en cas de difficulté d'accès : [eau.assainissement@grandchambery.fr](mailto:eau.assainissement@grandchambery.fr)) ;
- Mettre en sécurité le site (interrompre les travaux, évacuer le personnel de la fouille, renforcer le balisage) ;
- Ne pas manipuler les vannes ou autres accessoires. Si, malgré tout, un accessoire a été manipulé, le signaler aux agents intervenants sur place.

En cas d'accrochage du réseau, un constat contradictoire sera réalisé et les travaux de réparations seront réalisés en accord avec le Service des eaux.

Il est rappelé que les dommages aux installations d'eaux usées et d'eau pluviale peuvent avoir des impacts importants sur les milieux, y compris sur la qualité de l'eau de la nappe à terme et donc de l'eau potable, ou la création d'effondrements de chaussée qui peuvent avoir des conséquences très importantes. Il est important d'avoir le même niveau de vigilance vis-à-vis de l'ensemble des réseaux d'eaux.

La Directrice de l'eau et de l'assainissement

Pascale LUCAS























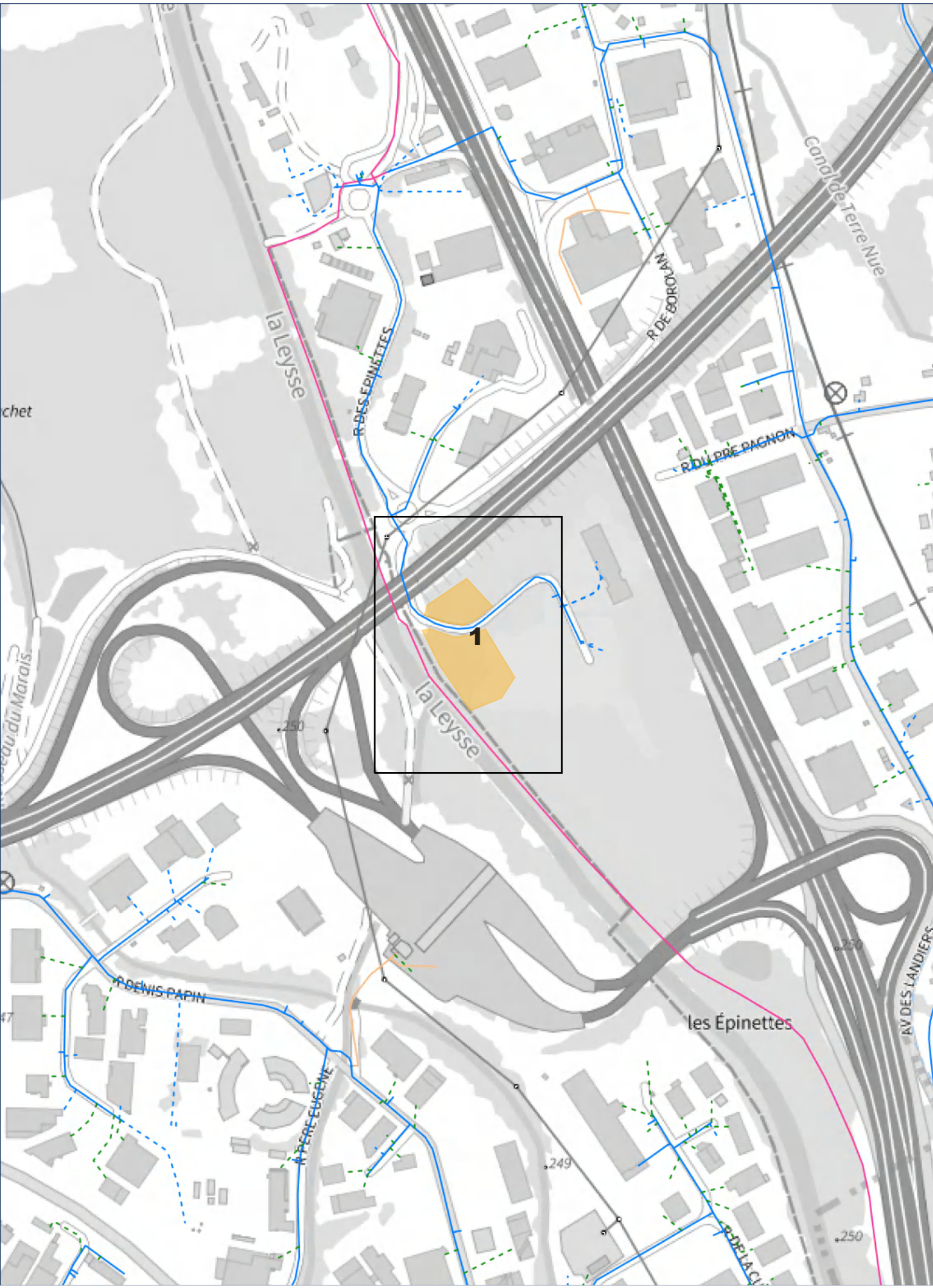























Canalisation	Equipement	Ouvrage
 Eau usée  Refoulement  Eau pluviale  Unitaire  Eau épurée  Cours d'eau busé  Eau courante  Trop plein de réservoir  Privée  Hors service  Branchements	<div>  Regard   Grille </div> <div>Annotation</div> <div> PVC 200 Matériau-diamètre  [A] Classe de précision   3.21 Profondeur en mètre </div>	<div>  STEP - UDEP   Station de pompage   Bassin de rétention </div>
Zonage		
 Périmètre de protection d'une ressource en eau potable : Attention, voir avis dans le fichier "Plans et annexes"		
Fond de plan : PCRS Département de la Savoie / ENEDIS / RGD - 2017 - Ortho HR 2019 © IGN- RGD Savoie Mont Blanc Système de référence : RGF 93 - Lambert 93		









Conduite	Equipement	Ouvrage
 Distribution  Transport  Refoulement  Adduction  Privée  Hors service  Branchements	 Vanne  Poteau d'incendie  Robinet de prise  Annotation PVC 200 Matériau-diamètre [A] Classe de précision	    Ouvrage de production
Zonage		
 Périmètre de protection d'une ressource en eau potable : Attention, voir avis dans le fichier "Plans et annexes"		
Fond de plan : PCRS Département de la Savoie / ENEDIS / RGD – 2017 - Ortho HR 2019 © IGN- RGD Savoie Mont Blanc  Système de référence : RGF 93 - Lambert 93		