

## 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

### Destinataire

Récépissé de DT  
Récépissé de DICT  
Récépissé de DT/DICT  
conjointe

#### Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

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 : \_\_\_\_\_ (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 :

Echelle<sub>(1)</sub> :

Date d'édition<sub>(1)</sub> :

Sensible :

Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> :

Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

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 :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

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 :

### 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 : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

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

Nom du signataire : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_



**RECOMMANDATIONS TECHNIQUES**  
**sur les réseaux exploités par**  
**SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES**

Grenoble, le 10 novembre 2016

Madame, Monsieur,

Les plans et documents mis à la disposition de l'entrepreneur sont fournis à titre indicatif.

La SPL Eaux de Grenoble Alpes émet des réserves sur les informations transmises, quant à la profondeur des ouvrages, du fait de certaines modifications des niveaux primitifs de chaussées ou trottoirs.

L'entrepreneur devra, le cas échéant, s'assurer de leur exactitude par tous les moyens qu'il jugera nécessaire (sondage, détection, ...) en ayant pris soin d'en informer au préalable la SPL Eaux de Grenoble Alpes.

L'entrepreneur est tenu pour responsable de toutes avaries qu'il aura provoquées sur le réseau d'eau potable, quelle que soit la précision de connaissance du réseau (précisions A, B ou C), de son fait, du fait de son personnel ou du fait des éventuels sous-traitants qu'il est habilité à employer. La SPL Eaux de Grenoble Alpes sera avertie au plus tôt de tout incident survenu sur ses réseaux en exploitation.

Conformément au règlement du service public de l'eau potable en vigueur, aucun branchement n'est autorisé sur le réseau d'eau potable ainsi qu'aucune manipulation de vanne sans l'accord de la SPL Eaux de Grenoble Alpes. Toute infraction sera sévèrement punie.

Pour les travaux en fouille ouverte, une distance minimum de 0.40 m devra séparer les réseaux projetés des réseaux d'eau existants dans le cas de tracés parallèles. Lors de croisements cette distance peut être réduite à 0.20 m. De plus, une protection par fourreau devra être mise en œuvre en cas de bétonnage. Pour les travaux de forage, une distance minimum de 1.00 m devra séparer les réseaux projetés des réseaux existants.

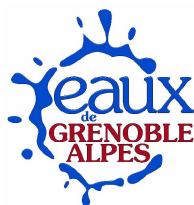
Toute utilisation de bouche de lavage, poteaux ou bouches d'incendie est strictement interdite. En cas d'utilisation frauduleuse, les contrevenants s'exposent à des pénalités telles que prévues dans le règlement. Si le besoin d'eau s'avère nécessaire pour l'opération, la SPL Eaux de Grenoble Alpes peut autoriser, sous certaines conditions et contraintes techniques, l'accès aux bouches de lavage et consentir à délivrer un abonnement temporaire.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le Directeur Général,

  
Emmanuel BOUDRY

**PS :** Il est rappelé aux entreprises que les Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) doivent parvenir à la SPL Eaux de Grenoble Alpes au minimum 10 jours avant le début des travaux



## Document annexe aux récépissés DT-DICT

### LEGENDE DES RESEAUX EAU POTABLE

NOTA : L'exploitant ne garantit pas que le fond de plan soit à jour.

**Nota sur la précision :** La ou les précisions A, B ou C sont notées sur le plan : **Classe de précision A**

X=1913659.65  
Y=4218849.9  
Z=232.86



Complément sur la précision :

Les points verts représentent les points connus en précision A

Si la précision A ne concerne que la planimétrie, la précision sera notée sur le plan

Les coordonnées affichées sont en Lambert 93 CC45 et altimétrie NGF NORMAL

#### Principaux réseaux

	Canalisation de PRODUCTION en sortie des puits ou des sources
	Canalisation d'ADDUCTION d'eau potable en service
	Canalisation d'ADDUCTION d'eau potable abandonnée
	Canalisation de vidange
	Câble de télécommande

#### Principaux accessoires



Vanne de sectionnement  
(vanne fermée en rouge)



Brise charge



Vanne de vidange



Captage



Piézomètre



Compteur



Cône de réduction



Regard de visite carré



Ventouse



Regard de visite rond

