

RECEPISSE DE DT - RECEPISSE 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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

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

- ☒ **Récépissé de DT**
☐ **Récépissé de DICT**
☐ **Récépissé de DT/DICT conjointes**

Destinataire

JDBE - Besançon info@jdbbe.fr

83 rue de dole

25000 Besançon
A l'attention de : Olivier COMTE
Email : info@jdbbe.fr

N°consultation du téléservice : 2019071203477D5B
Référence de l'exploitant : DT2019-001281-0023
N°d'affaire du déclarant : 1659
Personne à contacter : Olivier COMTE
Date de réception déclaration : 12/07/2019
Commune principale des travaux: ORNEX
Adresse des travaux : Rue de Vésegnin

Coordonnées de l'exploitant

Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain

32 Cours de Verdun - CS 50268- 01006 BOURG EN BRESSE

Tel:04 74 45 09 07 Fax: 04 74 24 77 51
Courriel: courrier@siea.fr

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 Catégorie de réseaux/ouvrages TL

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 :

Téléphone :

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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

- ☒ Les plans de localisation sont joints
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
- | Références | Echelle | Date d'édition | Sensible | Prof régl.mini | Matériaux réseau |
|------------------------|---------|----------------|--------------------------|----------------|------------------|
| DT2019-001281-0023 600 | | 15/07/2019 | <input type="checkbox"/> | 0 cm | |
| | | | <input type="checkbox"/> | 0 cm | |
- ☐ Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord :
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant :
(date du dernier contact non exclusif)
- ☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.
- ☐ (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clause particulières au marché à prévoir.
- ☐ Les branchements.. situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

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

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 spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques:si la distance d'approche a été précisée, indiquez la mise hors tension est ☐ Possible ☐ Impossible

Mesures de sécurité à mettre en oeuvre :

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 : Monsieur le Responsable
Désignation Service Communication Electronique
du service :
Téléphone :

Signataire

Nom :
Signature

Date: 15/07/2019

C.Bereziat



Nombre de
pièces jointes
y compris
les plans : 1

NOTE EXPLICATIVE pour le récépissé de DT ou de DICT

Informations sur les catégories des réseaux / ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du 1 de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC.** Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC.** Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA.** Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU.** Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL.** Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR.** Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE.** Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration.

Autres ouvrages* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL.** Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA.** Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU.** Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

**Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

NOTE EN COMPLEMENT DE REPONSES AUX D.I.C.T

Dégradation des infrastructures Li@in et indisponibilité du service très haut débit Dispositif de pénalités applicables aux entreprises

Le **Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIQEA)** déploie un réseau fibre optique appelé **Li@in**, exploité par la Régie RESO-LIAin, apte à fournir un service de Communication Electronique très haut débit à l'ensemble des clients raccordés sur le territoire de l'Ain.

Dans le cadre des travaux que vous seriez amenés à engager, il convient de prendre en considération l'existence de ce réseau afin d'éviter toute rupture d'alimentation des abonnés.

En cas de dégradation de cette infrastructure, j'appelle votre attention sur le fait que la responsabilité de votre entreprise serait pleine et entière, dès lors qu'elle n'aurait pas tenu compte de la présente réponse faite par le SIQEA.







Le cas échéant, les pénalités applicables seraient les suivantes :

- a) **En cas de dégradation de l'ouvrage :**
 - Forfait d'intervention d'un montant de 1 000.00 Euros
 - Application des frais réels de remise en état
- b) **En cas d'indisponibilité de l'ouvrage :**
 - Forfait de 100.00 Euros par heure d'indisponibilité





* Il est à noter que les frais de dégradation (a) et les frais d'indisponibilité de l'ouvrage (b) sont, selon le cas, éventuellement cumulables.



Fourreau de Fibre Optique

	Classe A
	Classe B
	Classe C
	Aérien
	En étude
	Raccordement abonné schématique <i>(aérien ou souterrain)</i>

Point de raccordement

	Noeud Raccordement Optique
	Point de présence Optique
	Chambre
	Point de Terminaison Optique