

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^{ème} 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 : GSM GEOMETRES-EXPERTS INGENIERIE (SARL)
Complément / Service :
Numéro / Voie : TSA 70011
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2024100104721D7F
Référence de l'exploitant :
N° d'affaire du déclarant : 2018051
Personne à contacter (déclarant) : Thierry VEYRAT-CHARVILL
Date de réception de la déclaration : 01 / 10 / 2024
Commune principale des travaux : ANGLEFORT 01350
Adresse des travaux prévus : Anglefort

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : Syndicat Intercommunal d'Energie et de e-communication de l'Ain
Personne à contacter :
Numéro / Voie : 32 Cours de Verdun - CS 50268- 01006 BOURG EN BRESSE
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 01000 BOURG EN BRESSE
Tél. : 0474450907 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 : TL _____ (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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle⁽¹⁾ : Date d'édition⁽¹⁾ : Sensible : Prof. règl. mini⁽¹⁾ : Matériau réseau⁽¹⁾ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. Fibre - PCRS 500 07 / 10 / 2024 _____ cm
☐ 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) ⁽²⁾
☐ 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 ⁽²⁾
(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
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Attention les raccordements des abonnés au réseau n'apparaissent que partiellement et de manière figurative sur nos plans joints. Le fond de plan est le PCRS image, de classe de précision de 10 cm.
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 : 0800718192
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 : JOVER Isabelle
Désignation du service : Service Communication Electronique
Tél. : 0474459416

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : JOVER Isabelle
Signature :
Date : 7 / 10 / 2024 Nombre de pages y compris les plans : 1

Catégories des réseaux / ouvrages

Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I 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 ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

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.*

Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise



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

⇒ **Préambule : En cas de dégradation ou d'indisponibilité du service LIAin**

Le SIEA a mis en œuvre un réseau fibre optique appelé LIAin, exploité par la Régie RESO-LIAin apte à fournir un service de Communication Electronique très haut débit à l'ensemble des clients raccordés.

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 clients du réseau LIAin.

La responsabilité de l'entreprise concernée, en cas de dégradation du réseau fibre optique LIAin, reste pleine et entière, qu'une déclaration d'intention de commencement des travaux (D.I.C.T) a ou n'a pas été déposée.

a) En cas de dégradation du réseau les frais suivants s'appliquent :

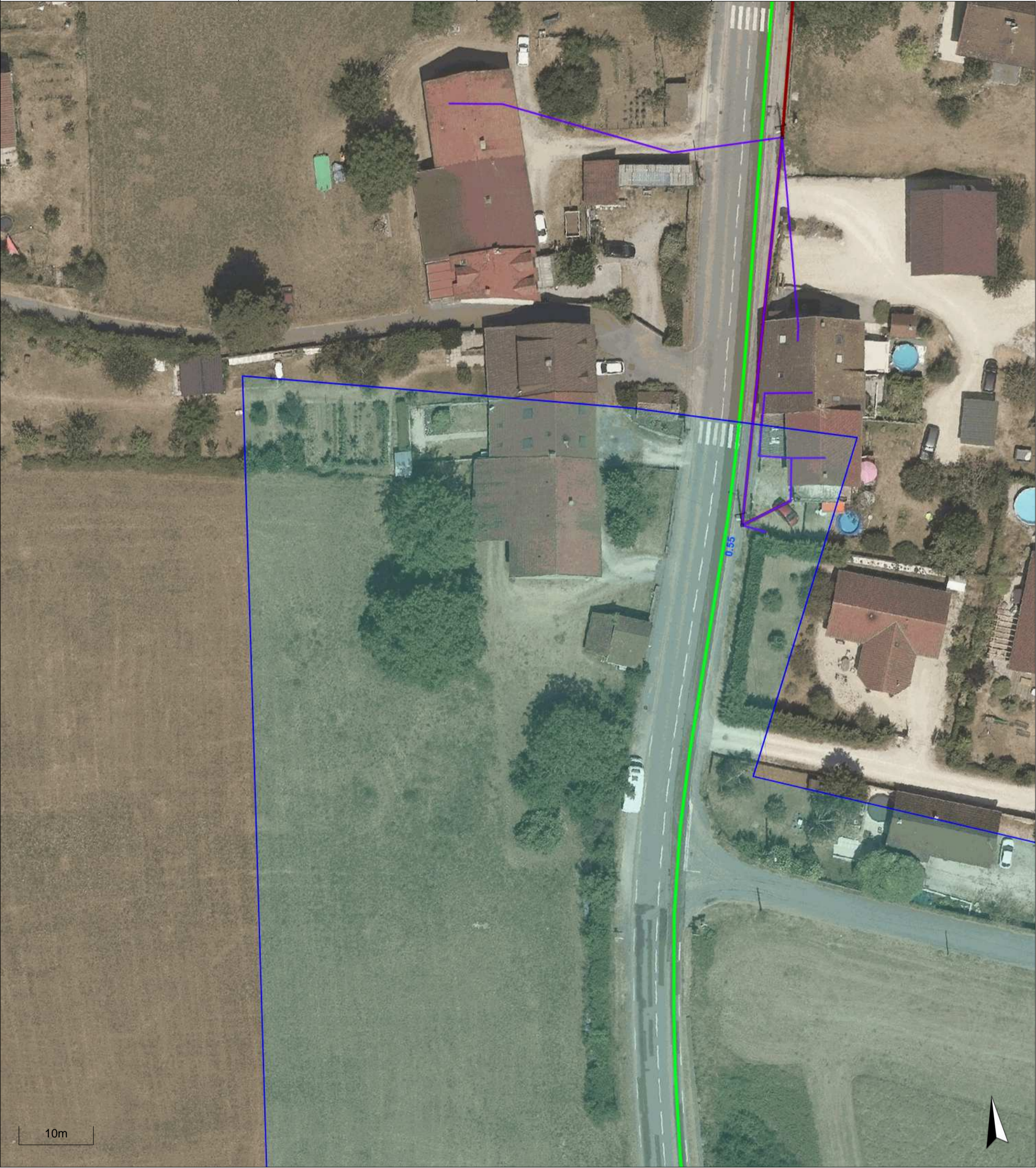
- Forfait d'intervention d'un montant de 1 000.00 Euros plus une prise en charge des frais réels de remise en état.

b) En cas de rupture d'indisponibilité de l'ouvrage :

- Forfait de 100.00 Euros par heure d'indisponibilité de l'ouvrage

- Les frais de dégradation (a) et les frais d'indisponibilité de l'ouvrage (b) sont cumulables.

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

Fibre - PCRS			
Echelle :	1/500	Date :	07/10/2024
		RGF 93 - Lambert 93	



Fourreau de Fibre Optique

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Aérien
- En étude
- Raccordement abonné schématique (aérien ou souterrain)

Point de raccordement

- NRO Noeud Raccordement Optique
- POP Point de présence Optique
- Chambre
- PTO Point de Terminaison Optique

- Support
- Point levé
- 0,x m Hauteur de charge

De: SIEA <noreply@sirap.fr>

A: gsm-d@demat.sogelink.fr

CC: dict@siea.fr

Objet: Réponse pour le dossier 2024100104721D7F

Bonjour,

Veillez trouver en pièce jointe la réponse à votre DT/DICT.

Vous en souhaitant bonne réception,

Tel: 04 74 45 09 07

Courriel: dict@siea.fr

Cliquez sur le lien pour télécharger les différentes pièces jointes : https://nextdict.siea-sig.fr/#/public/courriel-document/eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJudW1CZGQiOiJQ3LCJpYXQiOiE3MjgyODk2ODAsImV4cCI6MTczNjA2NTY4MH0.VOaujOd_UdmQcazCEhz4dJ7XHJB-iGR11b9ZbzmjWq4.

Attention : ce lien est expire dans 90 jours.

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant :

Destinataire :

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire du responsable du projet :

Date de la déclaration : ____ / ____ / ____

Responsable du projet,
personne morale

Responsable du projet,
personne physique

Déclaration conjointe
DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Pays : ____ N° SIRET : ____

Représentant du responsable du projet

Dénomination :

Complément / Service :

N° : ____ Voie : ____

Lieu-dit / BP :

Code postal : ____ Commune : ____

Personne à contacter :

Tél. : ____ Fax₍₁₎ : ____

Courriel₍₁₎ : ____

Emplacement du projet

Adresse₍₂₎ :

CP : ____ Commune principale : ____

Nb de communes : ____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : ____ Couleur : ____

Souhait de plans vectoriels : ____ au format : ____

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez le projet :

Emploi de techniques sans tranchées : Oui Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : ____ , ____ m

Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : ____ / ____ / ____ Durée du chantier : ____ jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : Oui Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires : ____ / ____ / ____

Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration : ____ / ____ / ____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N° : ____ Voie : ____

Lieu-dit / BP :

Code postal : ____ Commune : ____

Pays : ____ N° SIRET : ____

Personne à contacter :

Tél. : ____ Fax₍₁₎ : ____

Courriel₍₁₎ : ____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse₍₂₎ :

CP : ____ Commune principale : ____

Nb de communes : ____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : ____ Couleur : ____

Souhait de plans vectoriels : ____ au format : ____

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées₍₃₎ :

Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : ____ cm

Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiqués par le responsable du projet : Oui Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : ____ , ____ m

Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : ____ / ____ / ____

Durée du chantier : ____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

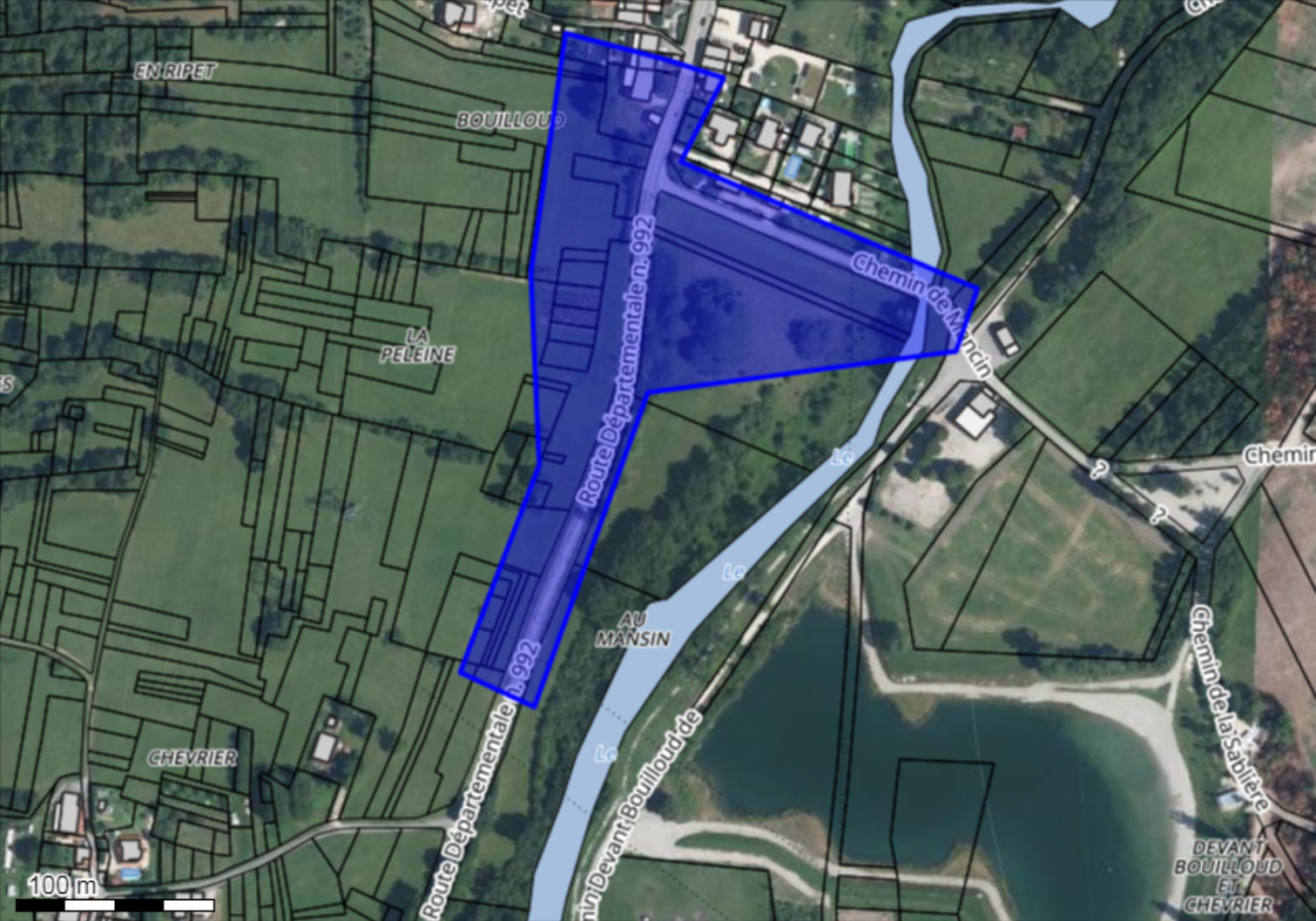
Nombre de pièces jointes, y compris les plans : ____

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : ____



Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.80869193,45.90753746 5.80906744,45.90745534 5.80878849,45.90707461 5.81071968,45.90649977 5.8105802,45.90621608 5.80857391,45.90602945 5.80783362,45.90460351 5.80735082,45.90476029 5.80786581,45.90570096 5.80781216,45.90657443 5.80803747,45.90765691 5.80869193,45.90753746</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(45.907537 5.808692);(45.907455 5.809067);(45.907075 5.808788);(45.906500 5.810720);(45.906216 5.810580);(45.906029 5.808574);(45.904604 5.807834);(45.904760 5.807351);(45.905701 5.807866);(45.906574 5.807812);(45.907657 5.808037);(45.907537 5.808692);