

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 4ème 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
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

PROVOST Laurent
B2
35 rue de Noailles
78000 VERSAILLES
France

N° consultation du téléservice : 2025012200702TY6

Référence de l'exploitant : 2504070807. 250401RDT02

N° d'affaire du déclarant : N12Y CHAUSSEE 2025

Personne à contacter (déclarant) : Laurent PROVOST

Date de réception de la déclaration : 23/01/2025

Commune principale des travaux : 78280 Guyancourt

Adresse des travaux prévus : N12Y

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : BOUYGUES TELECOM FIBRE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 13 avenue du Marechal Juin

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 92366 MEUDON

Tél. :

Fax :

Eléments 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 informerons.

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.
Pl andeMasse
Pl andeDétail

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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-canalizations.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

La mise à disposition des plans classe A se font sur demande au GUICHET_VDR@BOUYGUESTELECOM.FR et seules sur les infrastructures de propriété Bouygues Telecom (Tracé vert sur les plans).

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, indiquez si 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 : 0146018782

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 : GUICHET_VDR

Désignation du service : Guichet_vdr@bouyguetelecom

Tél : +33 000000000

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : BOUYGUES TELECOM

Signature :

Date : 23/01/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

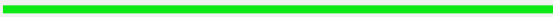



INFORMATIONS ET LEGENDE

Contact
Demande d'information Complémentaire <i>(Dévoiement, déconnexion, marquage, localisation de l'un de nos ouvrages)</i> Contacter Le guichet VDR en indiquant l'objet de votre demande, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : guichet_vdr@bouyguetelecom.fr
En cas d'endommagement Contacter la supervision en indiquant l'adresse du sinistre, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par téléphone au : 0146018782





Les recommandations techniques liées aux ouvrages de télécommunications se trouvent au paragraphe 3.7.6 du fascicule 2 du guide d'application de la réglementation anti-endommagement disponible sur la plateforme Ineris :

[Fascicule 2 : Guide technique des travaux version 3](#) (applicable à partir du 1er juillet 2023)

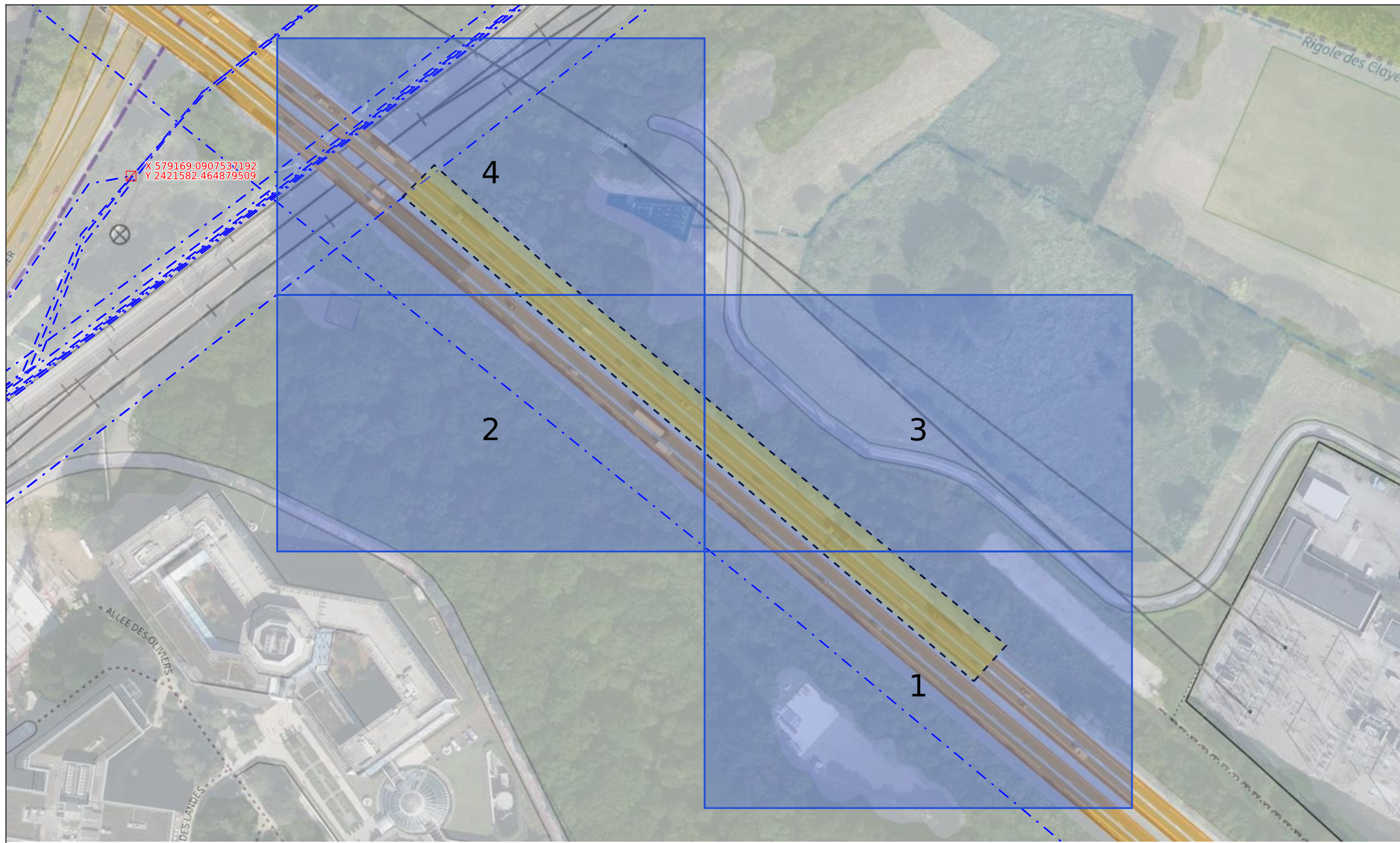
LEGENDE :

RESEAUX	Réseau Bouygues Télécom	
	Réseau Tiers	
	Chambres Bouygues Télécom	 X position X Y position Y
	Chambres Tiers	 X position X Y position Y

Système de coordonnées des positions X Y : WGS84 EPSG 4326

FOND DE PLAN	Fond cartographique complet + cadastre	Plan IGN	
	Fond cartographique complet de secours (indisponibilité du fond IGN)	OPEN STREET MAP	
	Photographie aérienne PCRS si disponible	PCRS IGN	
	Photographie aérienne standard hors zone PCRS IGN	Orthophoto	

La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique. Nos ouvrages se trouvent avec une charge de 0.60 m dans la classe de précision indiquée.



-----légende -----

vert - linéaire BOUYGUES

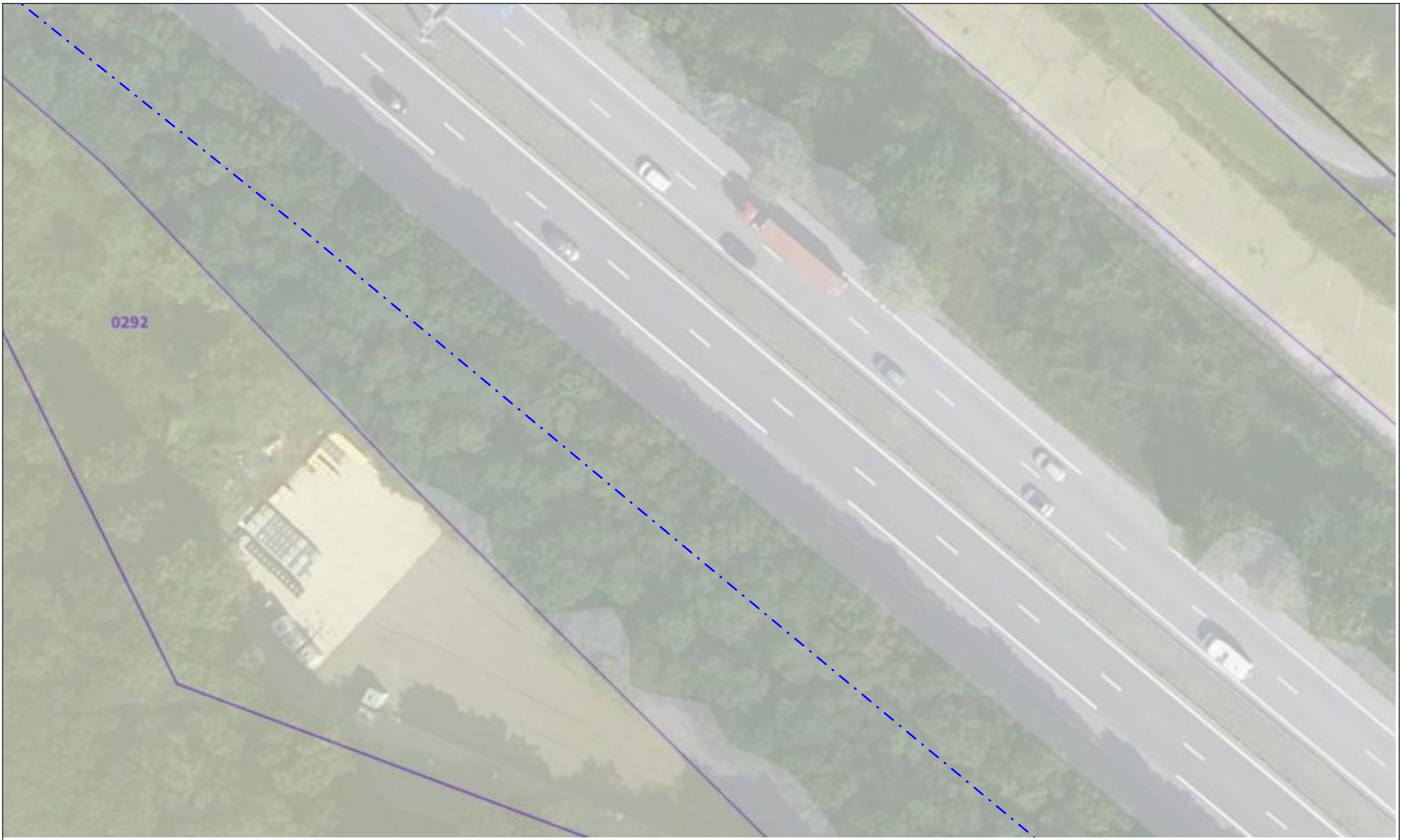
rouge - chambres BOUYGUES

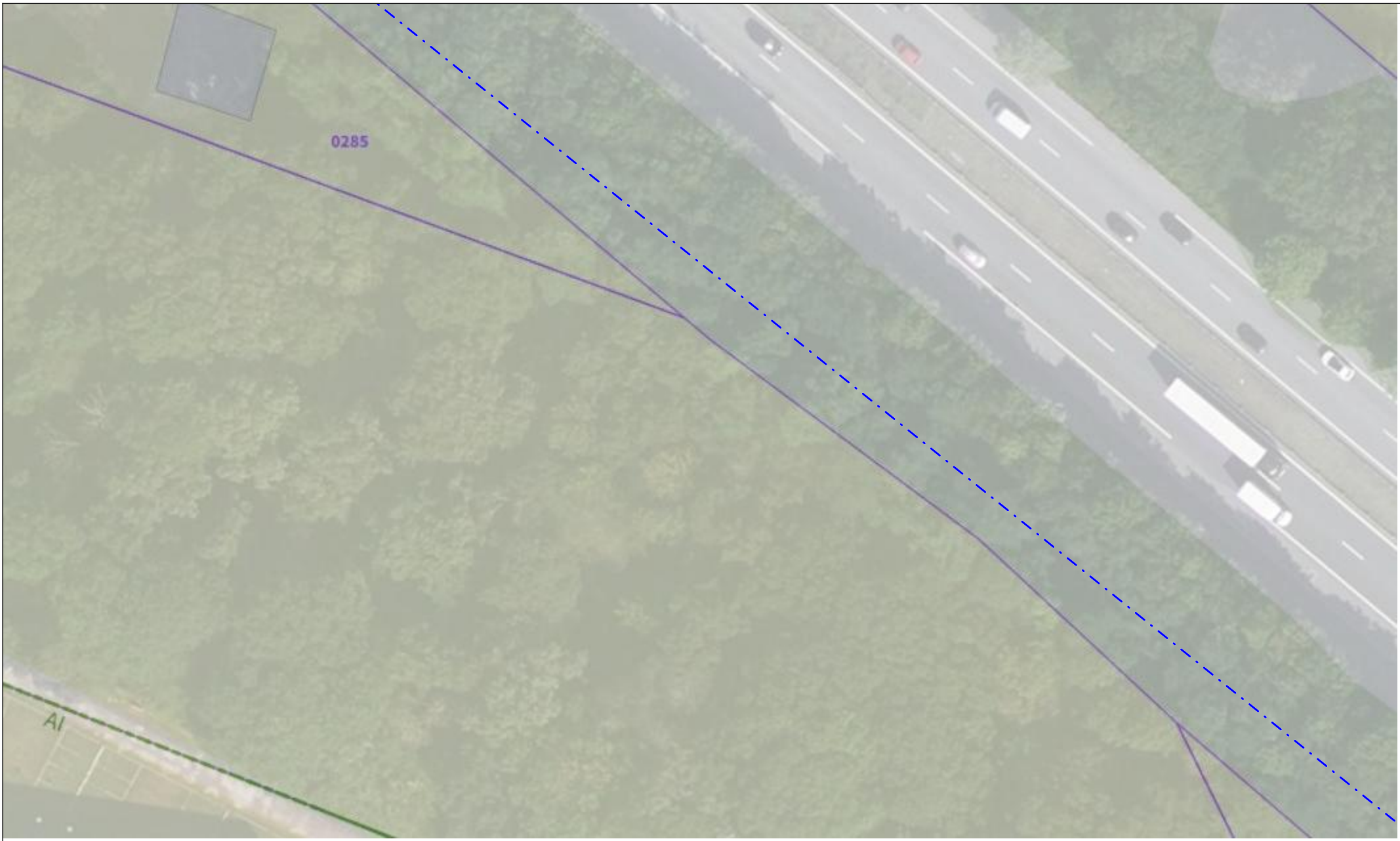
bleu - linéaire et chambres TIERS

La classe de précision de ce plan est C

Sur les infrastructures Bouygues (voir légende) les plans Classe A sont fournis sur demande auprès de Bouygues Telecom

Fonds de plan





-----légende -----
vert - linéaire BOUYGUES
rouge - chambres BOUYGUES
bleu - linéaire et chambres TIERS

La classe de précision de ce plan est C
Sur les infrastructures Bouygues (voir légende) les
plans Classe A sont fournis sur demande auprès
de Bouygues Telecom

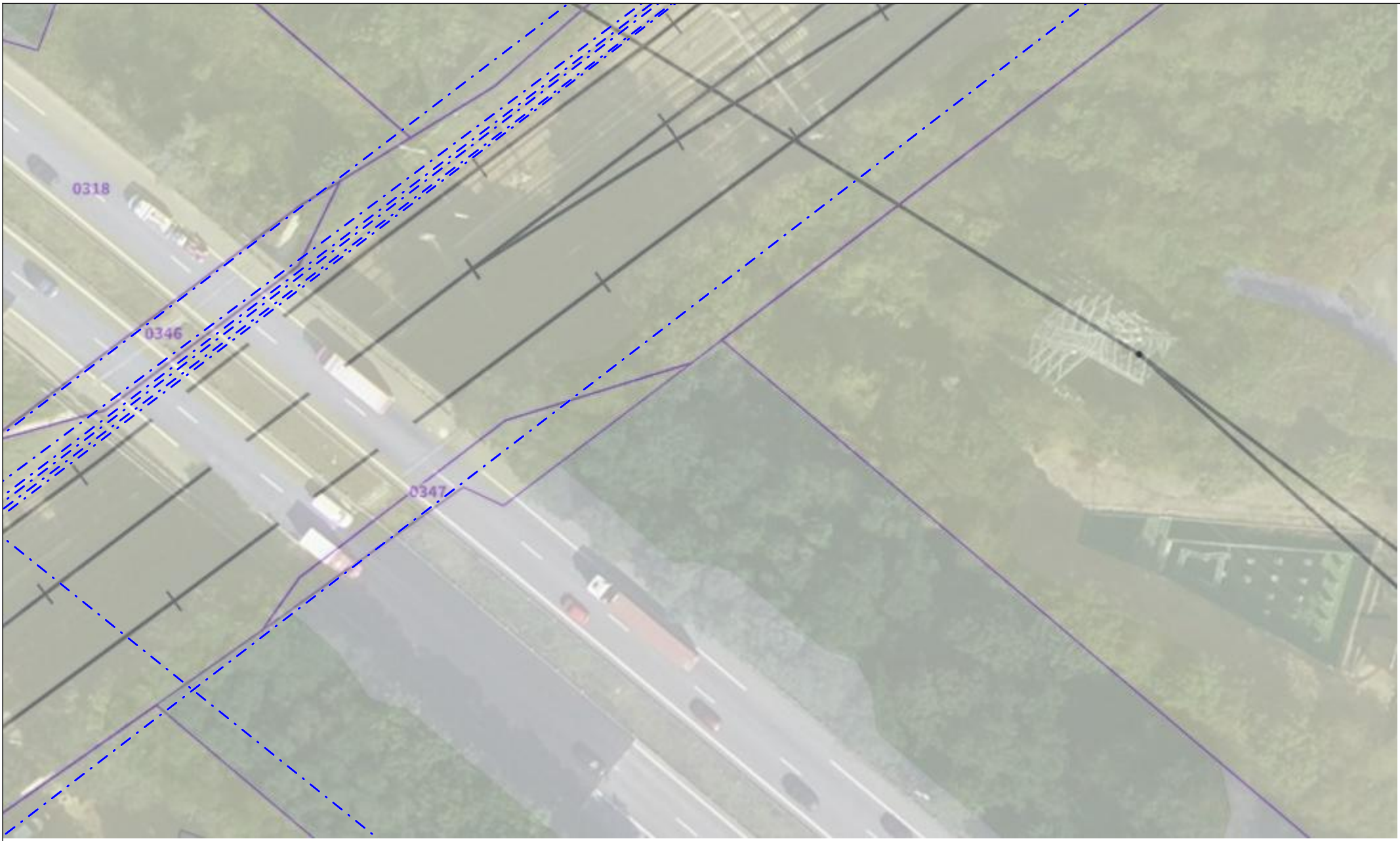
Fonds de plan



-----légende -----
vert - linéaire BOUYGUES
rouge - chambres BOUYGUES
bleu - linéaire et chambres TIERS

La classe de précision de ce plan est C
Sur les infrastructures Bouygues (voir légende) les
plans Classe A sont fournis sur demande auprès
de Bouygues Telecom

Fonds de plan



-----légende -----
vert - linéaire BOUYGUES
rouge - chambres BOUYGUES
bleu - linéaire et chambres TIERS

La classe de précision de ce plan est C
Sur les infrastructures Bouygues (voir légende) les
plans Classe A sont fournis sur demande auprès
de Bouygues Telecom