

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
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

CARSAT/CNAM
35 RUE GEORGE
13386 MARSEILLE
France

N° consultation du téléservice : 2025081100144T

Référence de l'exploitant : 2533003479. 253301RDC02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : STEPHANE COLAS

Date de réception de la déclaration : 11/08/2025

Commune principale des travaux : 06560 Valbonne

Adresse des travaux prévus : 1035 ROUTE DES CRETES

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SPL HYDROPOLIS

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 108 chemin de Sainte Hélène

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 06902 VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS

Tél. : +33483881670

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : EA, EU Autres informations :

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. _____ cm _____ cm

☐ 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 spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
voir document joint

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 liste des dispositifs en place dans le document 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 : 483881670

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 : TISSERAND Eric

Désignation du service : _____

Tél : +33 483881670

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : TISSERAND Eric

Signature : _____

Date : 12/08/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

NOTICE DE SECURITE

Vous allez réaliser des travaux dans une zone où sont présents des réseaux d'eau potable ou d'eaux usées.

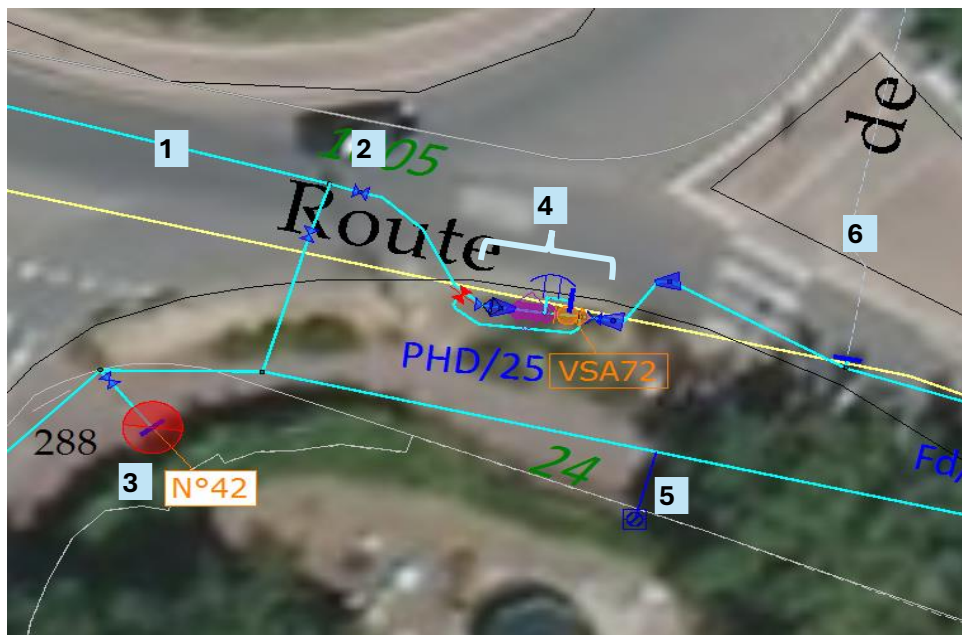
1. Prescriptions générales

L'ensemble des plans de réseaux sont en classe C, le plan transmis ne vaut pas récolement.

Il est demandé à l'entreprise de procéder au repérage préalable de l'emplacement de ses ouvrages en tenant compte des affleurants (bouches à clés, cabines de comptage, regards). Si ce repérage n'est pas possible, l'entreprise doit prendre contact avec la SPL HYDROPOLIS afin d'arrêter en commun les mesures à prendre pour préserver la sécurité des ouvrages.

Pour toute demande ou constat pendant les travaux, merci de contacter le numéro unique : **04 83 88 16 70** – choix n°2. Nous assurons des astreintes 7j/7 et 24h/24.

2. Légendes



➤ Eau potable

1. Conduite en service - il est indiqué sur le plan le diamètre et le matériau
2. Vanne de sectionnement – elle est visible par une bouche à clé en surface
3. Poteau incendie – les bouches incendies sont carrées
4. Ensemble d'équipements réseaux en service présents dans un regard/chambre
5. Branchement abonné - il est indiqué sur le plan le diamètre et le matériau. Il est visible par une bouche à clé en surface et une cabine/regard abri compteur
6. Conduite abandonnée.



➤ Eaux usées

1. Conduite en service publique - il est indiqué sur le plan le diamètre et le matériau
2. Conduite en service privée - il est indiqué sur le plan le diamètre et le matériau. La SPL HYDROPOLIS n'est pas gestionnaire des conduites privées et n'en est pas responsable. Le tracé est présent à titre informatif.
3. Regard de visite – Il est visible en surface par un dispositif de fermeture en fonte.
4. Regard de prestation de branchement - Il est visible en surface par un dispositif de fermeture en fonte de petites dimensions.
5. Canalisation de branchement - il peut être indiqué sur le plan le diamètre et le matériau.
6. Canalisation de refoulement – Pression présente dans la conduite.

7. Pompage des eaux usées.

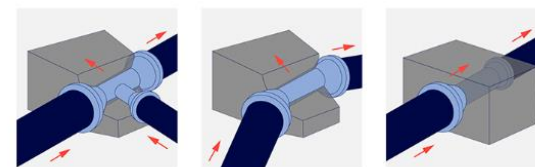
Prescriptions techniques – mesures de sécurité

Les réseaux d'eaux potables présentent des pressions comprises entre 1 et 25 bar. Des massifs béton peuvent être présents dans la zone de terrassement. Ces butées ne doivent pas être détruites sans arrêt d'eau. Dans le cas contraire, vous vous exposez à un risque de déboitement des tuyaux.

La profondeur classique des réseaux est de 80 cm au-dessus de la génératrice supérieure.

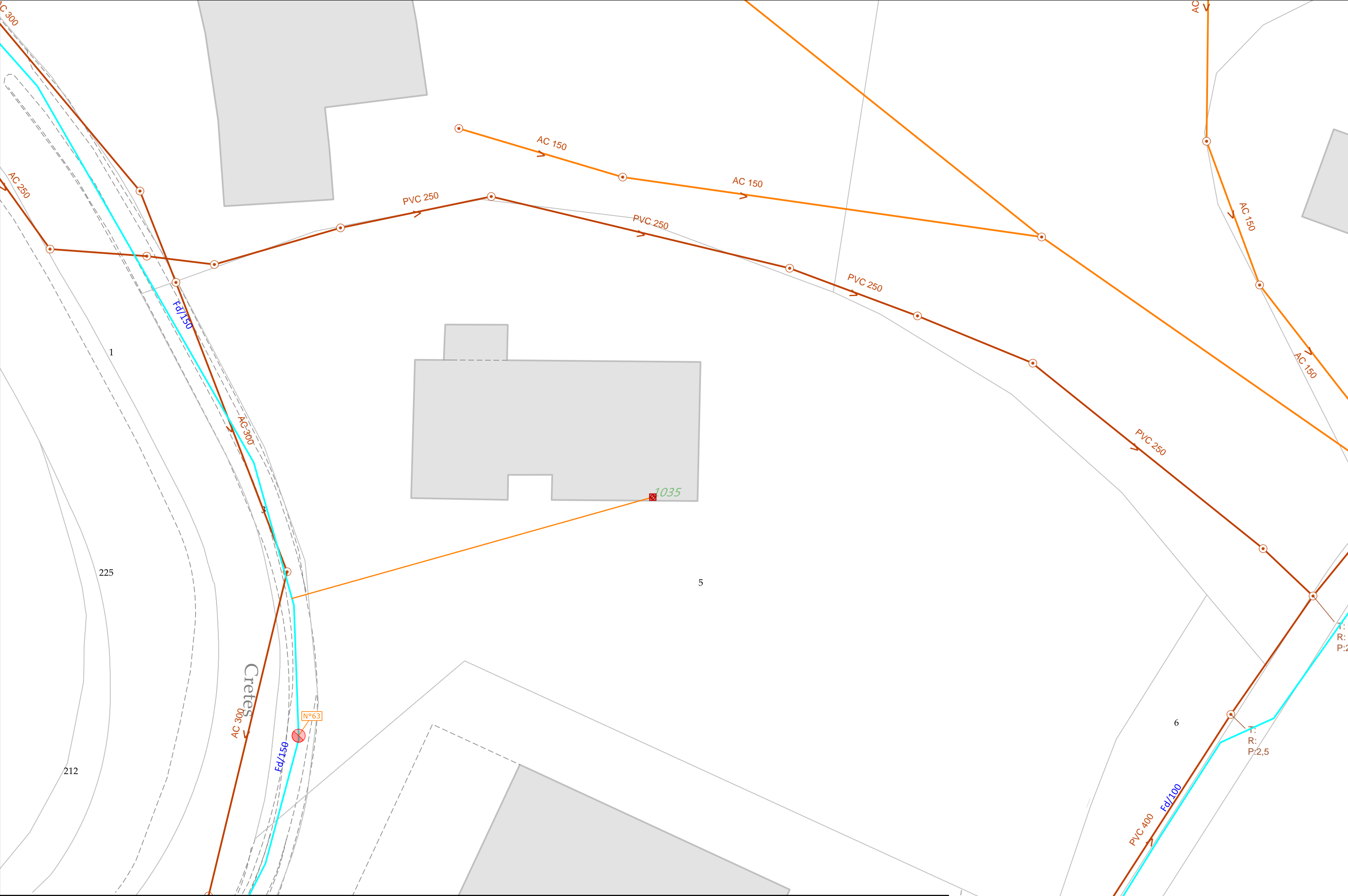


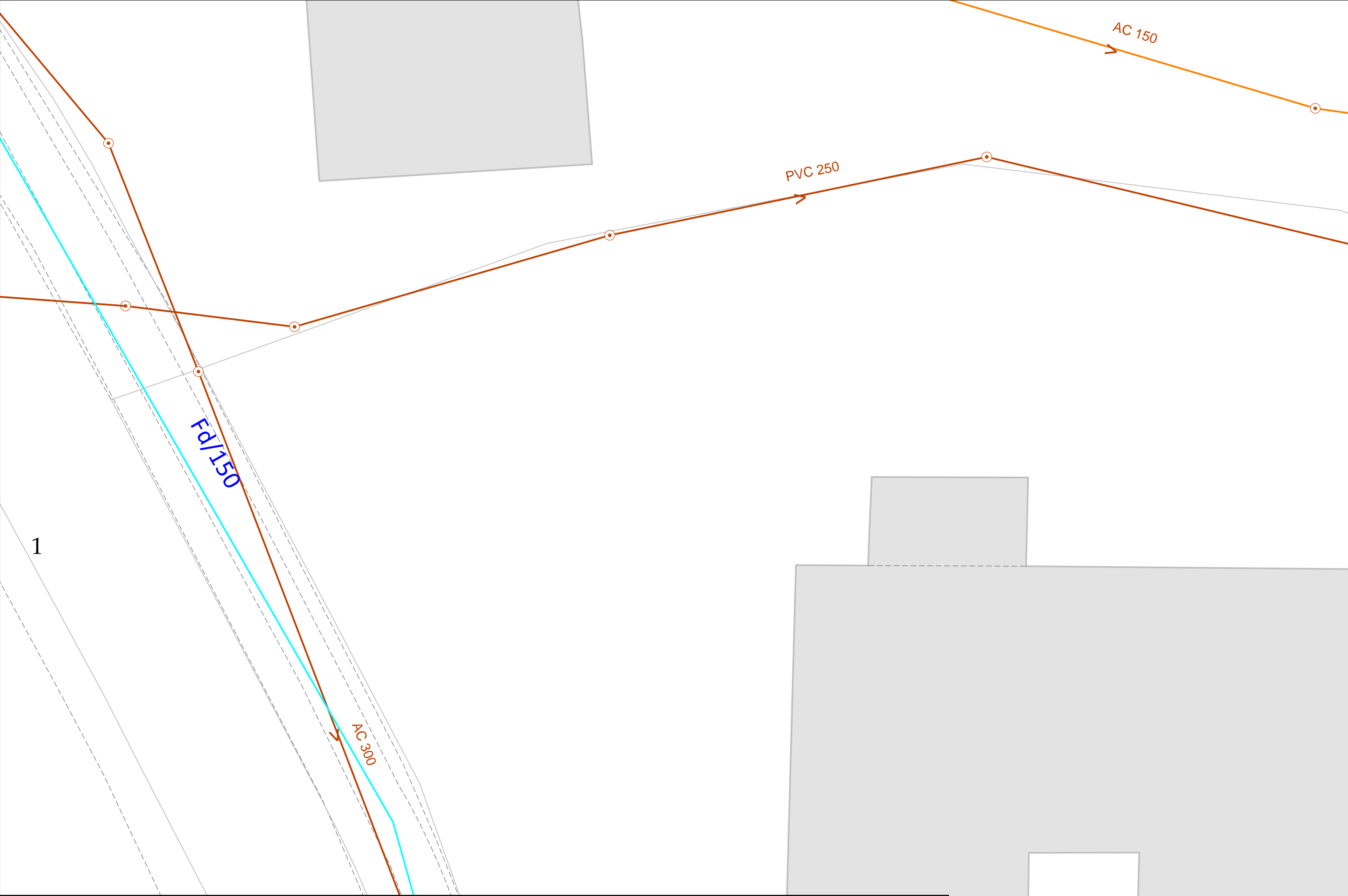
Toutefois, les canalisations peuvent être à des profondeurs moindres (canalisations ou branchements). Vous pouvez rencontrer des plaques de protection mécanique de couleur bleu. Ces plaques doivent être replacées ou remplacées si elles sont endommagées.

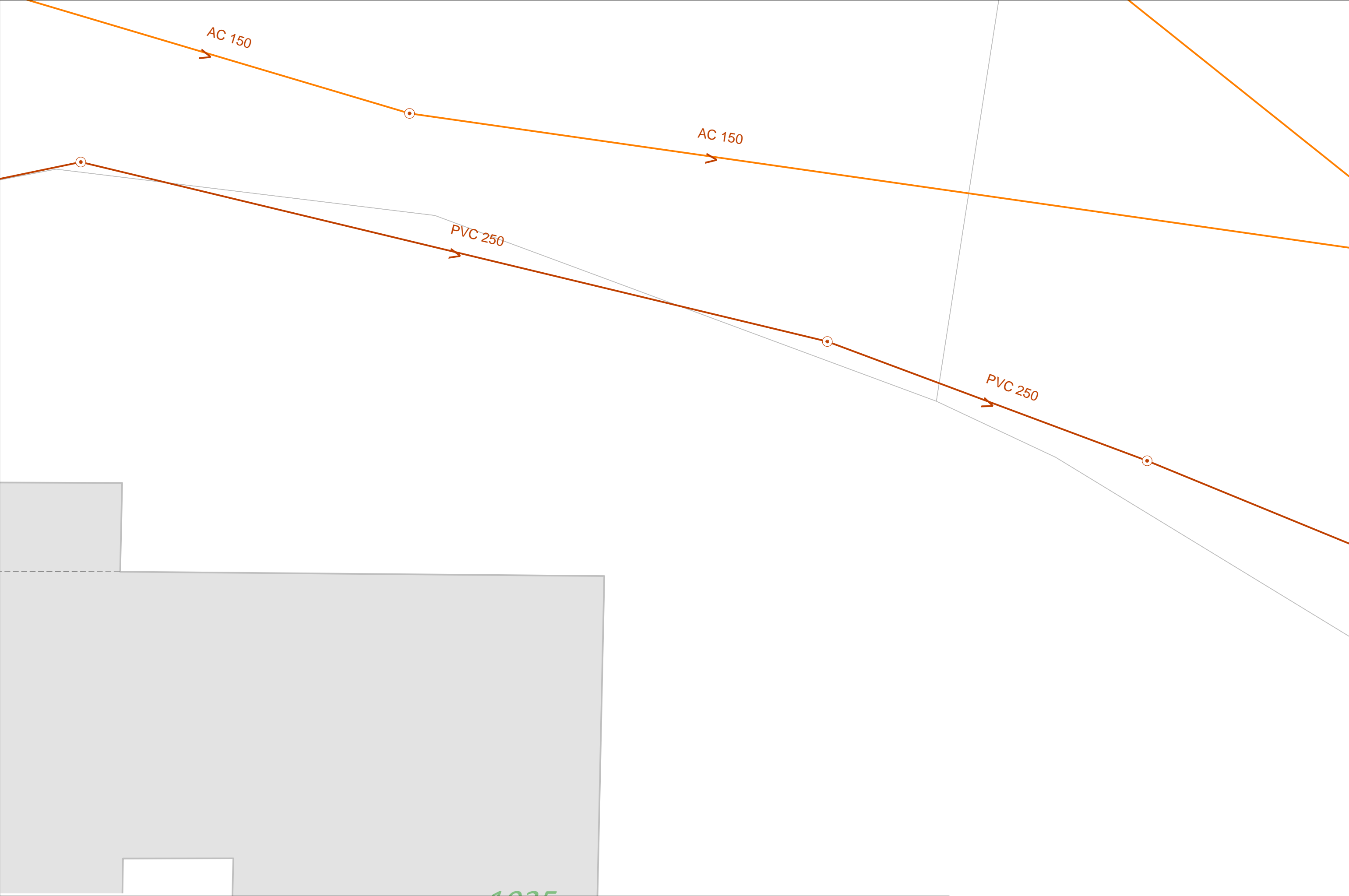


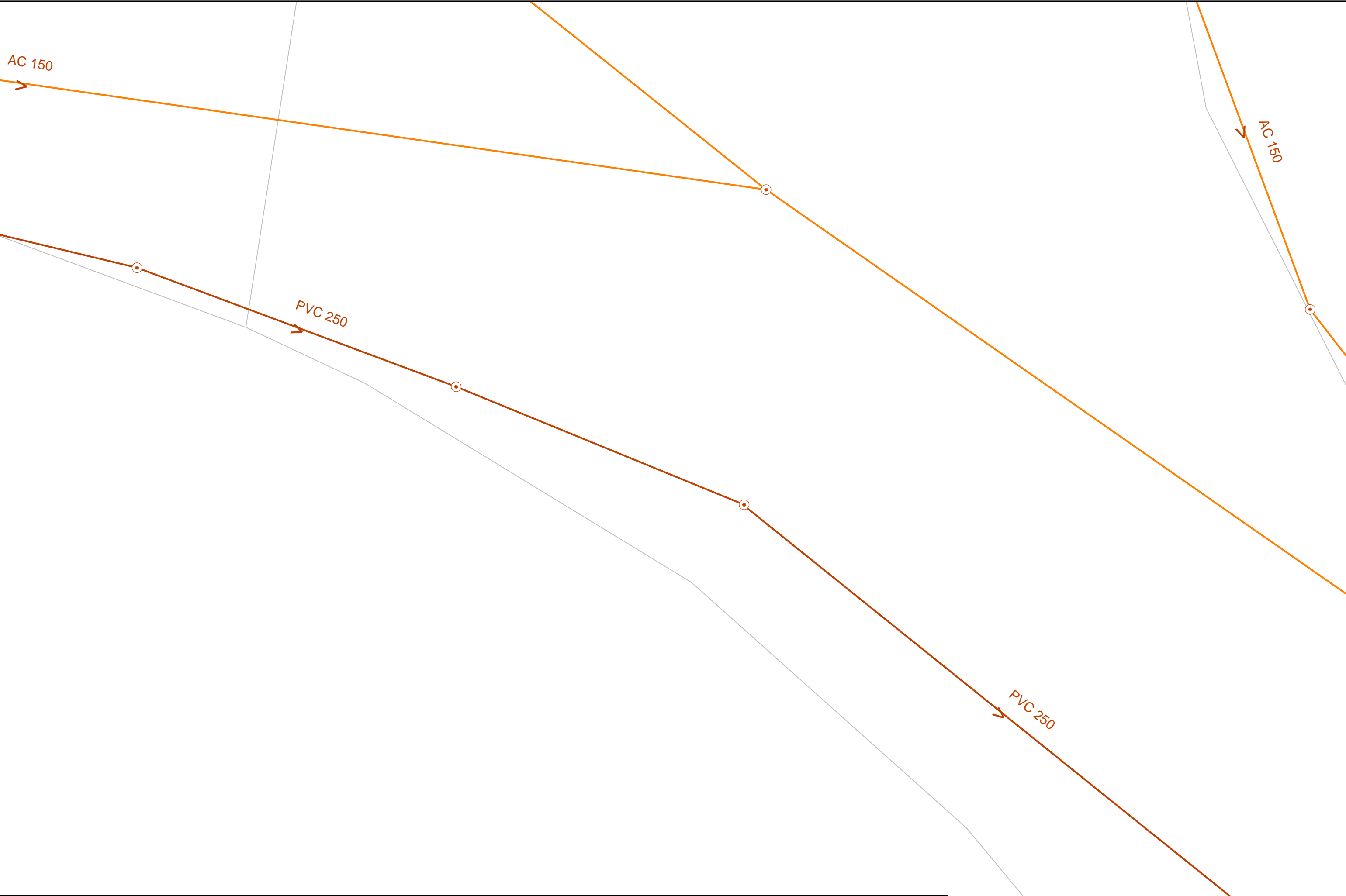
Le remblai à proximité directe des réseaux eau et eaux usées doit être réalisés en sable ou grain de riz conformément aux fascicules 70 et 71.

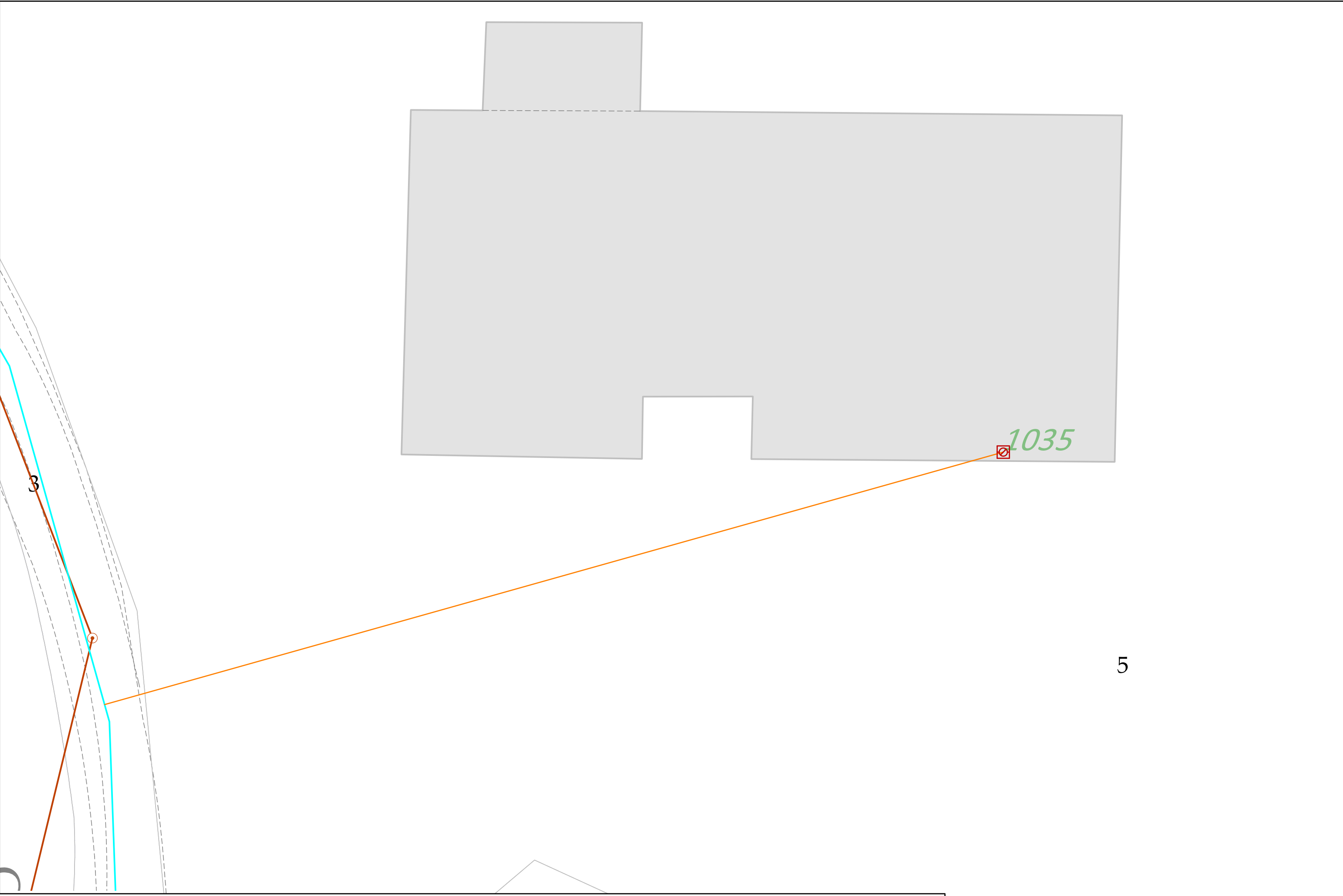
L'ensemble des affleurants visibles doivent être maintenus accessibles pour les agents d'exploitation **PENDANT** et **APRES** les travaux. En cas de découverte de dispositifs en fonte enterrés, nous vous demandons de contacter notre service.

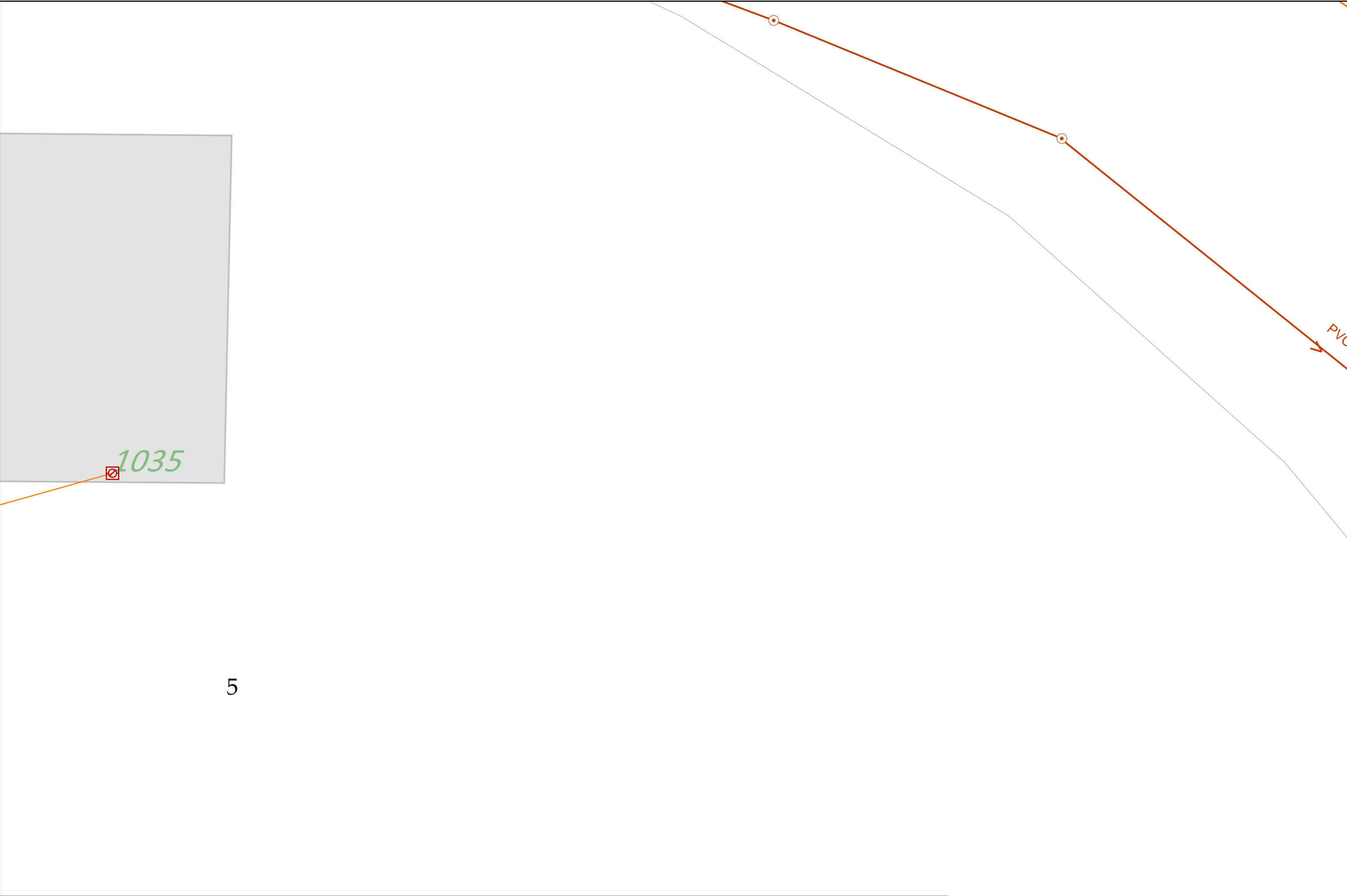


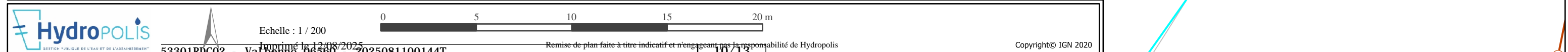


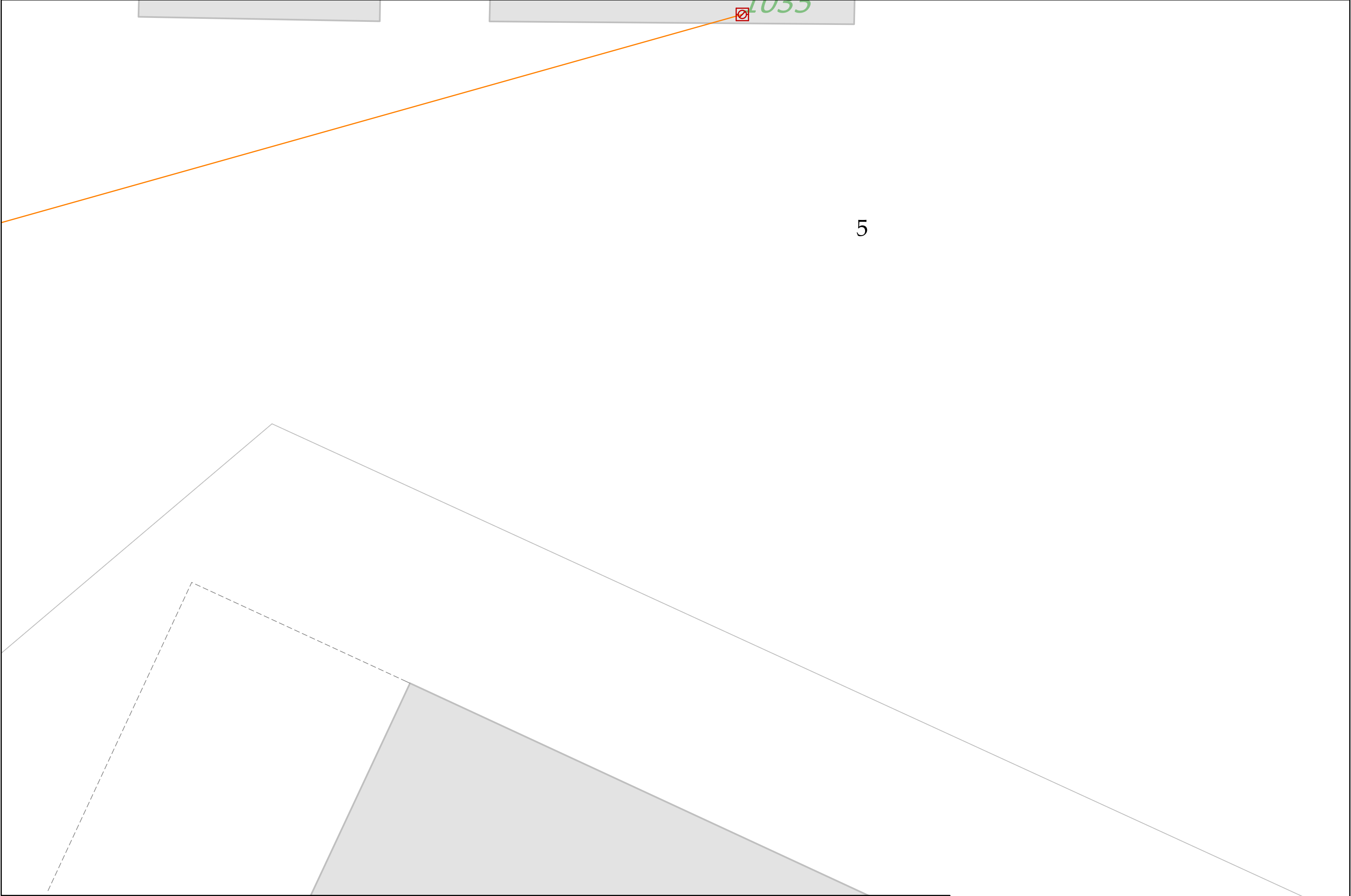












1035

5



