

**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 au 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)

- ☐ Récépissé de DT
☒ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT
Conjointe

Destinataire

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP

Code Postal / Commune :

Pays :

FONDOUEST

Aymeric FOSSARD

727 Rue du pont Cé

50290 LONGUEVILLE

FRANCE

N° consultation du téléservice : **2025040204369D**

Référence de l'exploitant : **2504-10043**

N° d'affaire du déclarant : **GC0000065**

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration : **02/04/2025 14:58:29**

Commune principale des travaux : **PARIS 1ER ARRONDISSEMENT**

Adresse des travaux prévus : **75001**

Coordonnés de l'exploitant :

Raison sociale : EAU DE PARIS – Direction de la Distribution

Personne à contacter : Bruno FERRERO

Numéro / Voie : 19 rue Neuve Tolbiac – CS61373

Lieu-dit / BP : Service Réponse à Concessionnaires

Code Postal / Commune : 75214 PARIS CEDEX 13

Courriel : Reponse.Concessionnaire.DD@eaudeparis.fr

Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous nous 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 : 5 m
- ☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : 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)

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 de notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tel :

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

<input checked="" type="checkbox"/> Plans joints	Références :	Echelle(1) :	Date d'édition(1) :	Sensible	Prof. Régl. mini(1) :	Matériau réseau(1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans et légende associée	2504-10043	1/500	02/04/2025 14:59:57	<input type="checkbox"/>	_____ cm	
				<input type="checkbox"/>	_____ cm	

☐ Réunion sur chantier pour réaliser la 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 votre 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 :

SE REPORTER AUX DOCUMENTS JOINTS

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 : Présence d'ouvrages et/ou installations d'EAU DE PARIS dans l'emprise des travaux projetés et/ou à proximité (cf. plan(s) & légende joints)
Nous vous demandons de prendre toutes les précautions d'usage. Toutes dégradations ou incidences sur nos installations et ou ouvrages dues à vos travaux seront à votre charge.

Attention !

Si des réseaux, branchements et ou appareils se situent ou peuvent se situer en Voie Privée Fermée (cf. plan(s) & légende joints) ceux-ci sont hors patrimoine Eau De Paris.

Pour information le service réponses à concessionnaires ne fournit pas de plans (autocad, microstation, ...)

Aussi pour toute demande de création, suppression, puisage, travaux sur branchement d'eau potable, eau non potable, appareils hydrauliques ou branchement incendie, merci de vous adresser aux agences territoriales d'Eau de Paris au 0171250025

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 : **0974 506 507**

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 : Bruno FERRERO

Désignation du service : **EAU DE PARIS – Direction de la Distribution**

Tel :

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire :



Date : 02/04/2025 14:59:57

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

Recommandations techniques

Travaux à proximité des ouvrages d'adduction, de distribution d'eau et d'assainissement

1) Objet du document

Les ouvrages de transport, de distribution d'eau et d'assainissement (tranchées, conduites, accessoires) sont fréquemment endommagés par des travaux effectués à leur proximité.

Ces détériorations engendrent régulièrement des interruptions de service, des dégâts aux tiers et à l'environnement, et provoquent dans le temps une dégradation du patrimoine.

Afin de réduire ce risque, le présent document a pour objet de rappeler les principes fondamentaux de conduite de travaux à proximité de ces ouvrages, ainsi que la conduite à tenir en cas d'urgence.

Il est joint au récépissé de Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT), comme prévu par l'article 10 du Décret du 14/10/1991.

Il reste vivement conseillé de prendre contact avec le service en charge de la distribution de l'eau afin de connaître l'emplacement des ouvrages et préciser, le cas échéant, les recommandations décrites dans ce document.

Attention : l'application de ces recommandations n'exonère pas de ses responsabilités tout intervenant qui endommagerait un ouvrage de distribution ou de transport d'eau. En particulier, il est précisé que les informations données dans ce document ou par les agents du service de distribution d'eau sont données à titre indicatif. Il appartient à l'entité qui a émis la DICT d'indiquer tous les compléments éventuellement nécessaires (fondages,...) pour assurer la sauvegarde des ouvrages de distribution et de transport d'eau.

2) Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages de transport, de distribution d'eau potable ou d'ouvrages d'assainissement

Les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages de transport ou de distribution d'eau lorsqu'ils sont situés :

- à moins de 5 mètres de conduites de diamètre égal ou supérieur à 300mm ;
- à moins de 3 mètres de canotières de diamètre inférieur à 300mm ;
- à moins de 2 mètres d'un branchement ou de tout accessoire (vanne, purge, décharge, ventouse, regard de visite,...)

et ce, que la conduite soit située dans l'emprise du domaine public ou en terrain privé (convention de servitude).

3) Principes de prévention lors de travaux à proximité d'ouvrages d'adduction, de distribution d'eau et d'ouvrages d'assainissement

3.1. Emplacement des ouvrages existants

La voie subit de multiples et importantes modifications notamment de profil, et de ce fait, il vous appartient de vérifier sur place la position exacte des ouvrages existants d'adduction, de distribution d'eau et d'assainissement avant d'exécuter vos propres travaux.

Les bornes à ciel, pures, ventouses, regards et coffrets de compteurs sont avant d'installations d'emplacement ou de localisation d'ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement. Toutefois, ces accessoires peuvent ne pas avoir un caractère suffisant car certains de ces repères ont pu être dissimulés ou déplacés sans que l'information ait été portée à la connaissance du distributeur.

Ainsi, les informations recueillies ne peuvent servir qu'à déterminer les endroits où vous devez réaliser des sondages qui vous permettront de localiser sans ambiguïté les ouvrages signalés.

Si les sondages révèlent une différence dans la position et/ou les caractéristiques indiquées des ouvrages, il vous appartient d'en informer le distributeur avant la fermeture des fouilles.

3.2. Terrassement

Précautions obligatoires.

Si vous devez mettre les ouvrages de distribution d'eau ou d'assainissement à l'air libre, vous devez les maintenir à leur niveau d'origine, au moyen de système approprié de telle sorte qu'il soit maintenu et en tout point, l'ouvrage ne puisse subir de déformation et puisse rester fonctionnel. Lors de la réalisation des terrassements en déblai, l'entrepreneur veillera à ne pas dégrader la couverture des terrains en place au-dessus de la conduite au-delà des décaissements strictement nécessaires à la réalisation des travaux.

En aucun cas, vous ne devez vous servir de l'ouvrage de distribution d'eau et d'assainissement comme marchepied, point d'appui ou point d'ancrage.

Le blindage de fouille ou le bousage est obligatoire dans les conditions d'interventions décrites dans les prescriptions techniques nationales en vigueur, fonction de la profondeur notamment, afin qu'un dévalonnement ne vienne pas détériorer les ouvrages de distribution d'eau ou d'assainissement.

Le terrassement à proximité d'un ouvrage de distribution d'eau en tranchée ne pourra être effectué qu'après avoir validé, auprès du service en charge de la distribution d'eau, les précautions particulières à prendre. Les massifs de bûche existants devront être protégés par des barrières destinées à empêcher les engins lourds d'approcher des massifs dans l'emprise du cône de transmission des charges.

En fonction de l'importance des ouvrages concernés et de la nature des travaux programmés, des spécifications particulières pourront être imposées par le distributeur d'eau.

Utilisation d'engins ou de matériels mécaniques

Vous devez éviter au maximum le stationnement d'engins lourds sur un terrain meuble recouvrant l'ouvrage de distribution d'eau. Par mesure de sécurité, tout chemin de circulation d'engins ou véhicules lourds et/ou engendrant des vibrations à l'aplomb de la conduite et de ses ouvrages devra être aménagé pour répartir les charges et les vibrations.

Le conducteur de l'engin excavateur doit être guidé par une autre personne lors de l'utilisation de l'engin, afin d'arrêter l'excavation dès l'apparition d'un grillage avertisseur (blau) ou d'un ouvrage non signalé par un grillage avertisseur (branchement, canalisation, gaine,...).

Le terrassement ne pourra pas s'effectuer à l'aide d'outils manuels ou d'engins d'aspiration, afin d'éviter tout dépôt sur les ouvrages.

Les déblais extrins doivent être positionnés sur le chantier de telle manière qu'ils ne puissent provoquer des contraintes sur les ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement. Il faut en particulier dégager les corps bords (parois, blocs béton, bordures de trottoir,...) afin qu'ils ne puissent pas tomber sur les ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement présents dans la fouille.

3.3. Phase de travaux

Libre accès aux ouvrages pendant toute la durée d'intervention

Pour des raisons de sécurité et pendant toute la durée des travaux, vous devez maintenir un libre accès aux ouvrages de distribution d'eau, bornes à ciels, pures, vanes, ventouses, regards de visite.

Si, par la nature de vos travaux ou la configuration de votre chantier, ce libre accès est impossible, vous devez en avvertir le distributeur qui interviendra, afin de préserver la sécurité des biens et des personnes.

Position de vos ouvrages

En parois parallèles, vous devez respecter une distance de 0,30m en projection horizontale entre la génératrice extérieure de vos canalisations et votre ouvrage. En cas de creusement d'une conduite, d'un câble ou d'un drain avec motte, conduite d'eau ou d'assainissement, une distance minimum de 0,30m doit être respectée entre les génératrices voisines.

Les points d'appui devront impérativement être situés à une distance suffisante vis-à-vis de la conduite et des ouvrages annexes (massifs de bûche) pour s'affranchir de

toute transmission parasite directe ou indirecte d'efforts sur la canalisation.

Utilisation de techniques sans tranchées : foyage, etc.

Le responsable des travaux doit s'assurer (ou faire assurer par le personnel compétent) d'une surveillance permanente de l'avancement de l'outil durant la durée du travail. La personne chargée de cette surveillance doit être en possession, sur le chantier, des cartes, recommandations et informations nécessaires à l'utilisation de ce type d'appareils.

En cas de signes suspects (non-apparition de la buse en bout de course, écoulement d'eau...), l'intervention doit être immédiatement arrêtée. En cas de détérioration de l'ouvrage de distribution d'eau, le distributeur doit être impérativement prévenu.

3.4. Remblayage de fouilles

Recilage des ouvrages

Si vous avez modifié l'assise conformément au paragraphe 3-2, l'ouvrage doit être recaté à l'aide de sable de rivière, terre criblée à l'exclusion de tout autre moyen matériel tel que cales, planches de bois, piquetage... Ces matériaux doivent être composés conformément aux normes de qualités requises, sans entrainer de contraintes sur les ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement.

Détériorations

Si vous avez commis des détériorations sur les ouvrages d'eau ou d'assainissement au cours des travaux, vous ne devez pas remblayer votre fouille tant que le distributeur d'eau n'aura pas procédé à la remise en état définitive des ouvrages de distribution d'eau ou d'assainissement détériorés.

Le distributeur d'eau vous avertira dès que le remblayage sera possible.

Qualité du remblayage

Jusqu'à 30cm au-dessus de l'ouvrage, vous devez effectuer un remblai en sable ou en matériaux meubles ne contenant pas de pierres. Les remblais de type autocompaction doivent être au minimum à 30cm des ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement.

Les matériaux utilisés devront impérativement être neutres (non agressifs) vis-à-vis de nos ouvrages.

A 30 cm au-dessus de l'ouvrage, vous devez positionner un dispositif avertisseur de couleur bleue pour l'eau.

Position des accessoires

Les accessoires visibles des ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement doivent être repositionnés à leur coté initial par rapport au niveau du sol final.

Ces accessoires doivent être soigneusement centrés et recatés pour permettre un accès aisé aux ouvrages qu'ils protègent ou signalent.

4) Conduite à tenir en cas d'urgence

Une suspicion de fuite d'eau, l'endommagement manifeste d'un ouvrage de transport ou de distribution d'eau, ainsi que la détection de toute anomalie susceptible de menacer la sécurité de l'ouvrage durant les travaux constituent une situation d'urgence.

Dans une telle situation, il est demandé :

- de contacter sans délai le service en charge de la distribution d'eau et de l'assainissement au numéro indiqué sur le récépissé de DICT ;
- de mettre en sécurité le site (interrompre les travaux, évacuer le personnel) de la fouille, installer un balisage suffisant et délimiter la circulation si nécessaire ;
- de ne pas manipuler les vannes, robinets ou autres accessoires du réseau. Si un accessoire a été manipulé fortuitement, il est indisponible de le signaler immédiatement aux agents du service en charge de la distribution d'eau.

Le service en charge de la distribution d'eau et d'assainissement effectuera les réparations nécessaires. Il pourra être amené à effectuer un renouvellement du branchement, du tronçon de canalisation ou de tout accessoire endommagé afin de restituer au patrimoine endommagé toutes ses fonctionnalités et sa pérennité.

REGLES APPLICABLES A LA POSE DES RESEAUX ENTERRES DANS LA VILLE DE PARIS

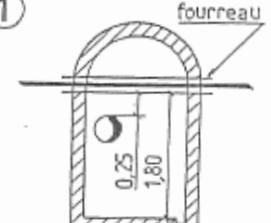
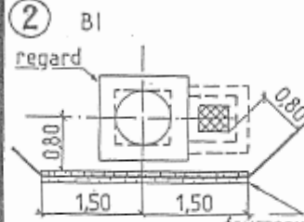
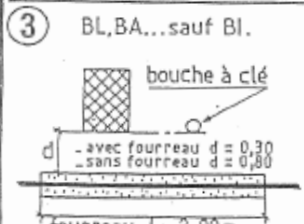
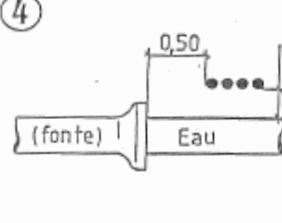
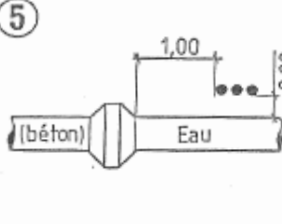
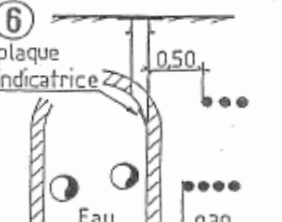
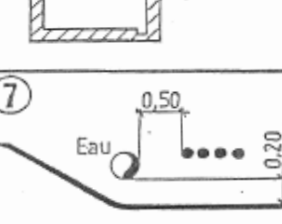
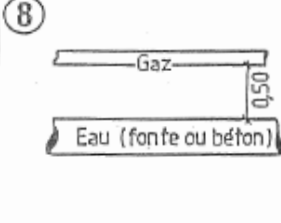
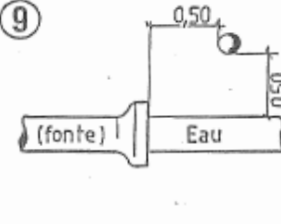
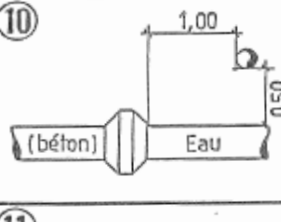
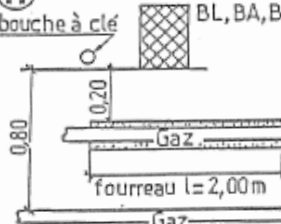
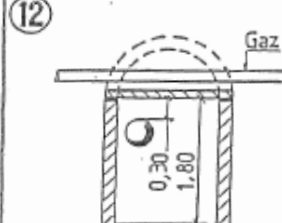
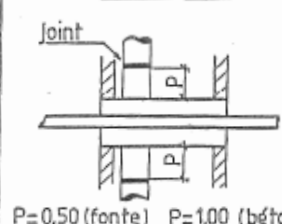
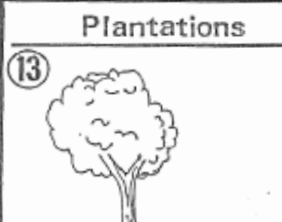
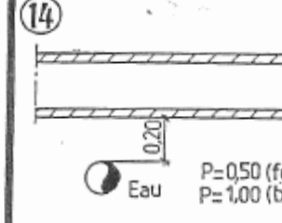
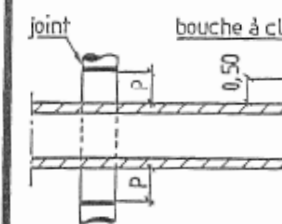
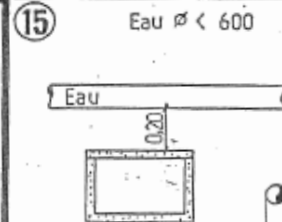
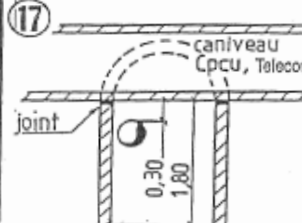
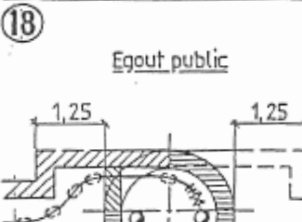
Cables (Edf, Telecom, Ratp...)		Conduites de Gaz		Caniveaux (Telecom, Cpcu)		Cas particuliers	
<p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>P=0,50 (fonte) P=1,00 (béton)</p>	<p>④</p>  <p>⑤</p>  <p>⑥</p>  <p>⑦</p> 	<p>⑧</p>  <p>⑨</p>  <p>⑩</p>  <p>⑪</p>  <p>P=0,50 (fonte) P=1,00 (béton)</p>	<p>⑫</p>  <p>⑬</p>  <p>P=0,50 (fonte) P=1,00 (béton)</p> <p>Plantations</p>  <p>⑭</p>  <p>⑮</p>  <p>⑯</p> 	<p>⑰</p>  <p>P=0,50 (fonte) P=1,00 (béton)</p> <p>⑱</p>  <p>ZONE RESERVEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - à la Section des Egouts. - à la Société EAU ET FORCE - PARISIENNE DES EAUX 			

PLANCHE EXECUTEE A PARTIR DE DOCUMENTS FOURNIS PAR LA VILLE DE PARIS

LEGENDE DE LA CARTOGRAPHIE Eau de Paris

CANALISATIONS, RESEAUX et OUVRAGES SOUTERRAINS

Réseaux non sensibles

	Classe C	Classe B	Classe A
Réseaux Eau Potable	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré
Réseaux Eau Non Potable	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré
Réseaux Eau Brute	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré
Réseaux Eau Usée	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré
Réseaux Abandonnés	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré

Réseaux sensibles

	Classe C	Classe B	Classe A
Réseaux de Neutralisation	Visible Enterré	Visible Enterré	Visible Enterré

Galerie / Chambre souterraine gérée par Eau de Paris (différentes représentations complémentaires)

	Emprise réaliste de l'ouvrage - classe B
	Emprise exagérée de l'ouvrage - classe C
	Axe central de l'ouvrage - classe C

VANNES

	Opercule	Papillon	Quart de tour	Rideau
Sous Bouche à clef				

HYDRANTS



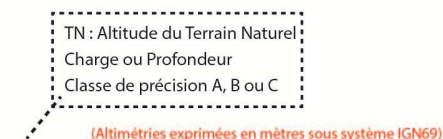
EQUIPEMENTS PUBLICS



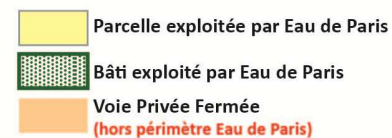
BRANCHEMENTS

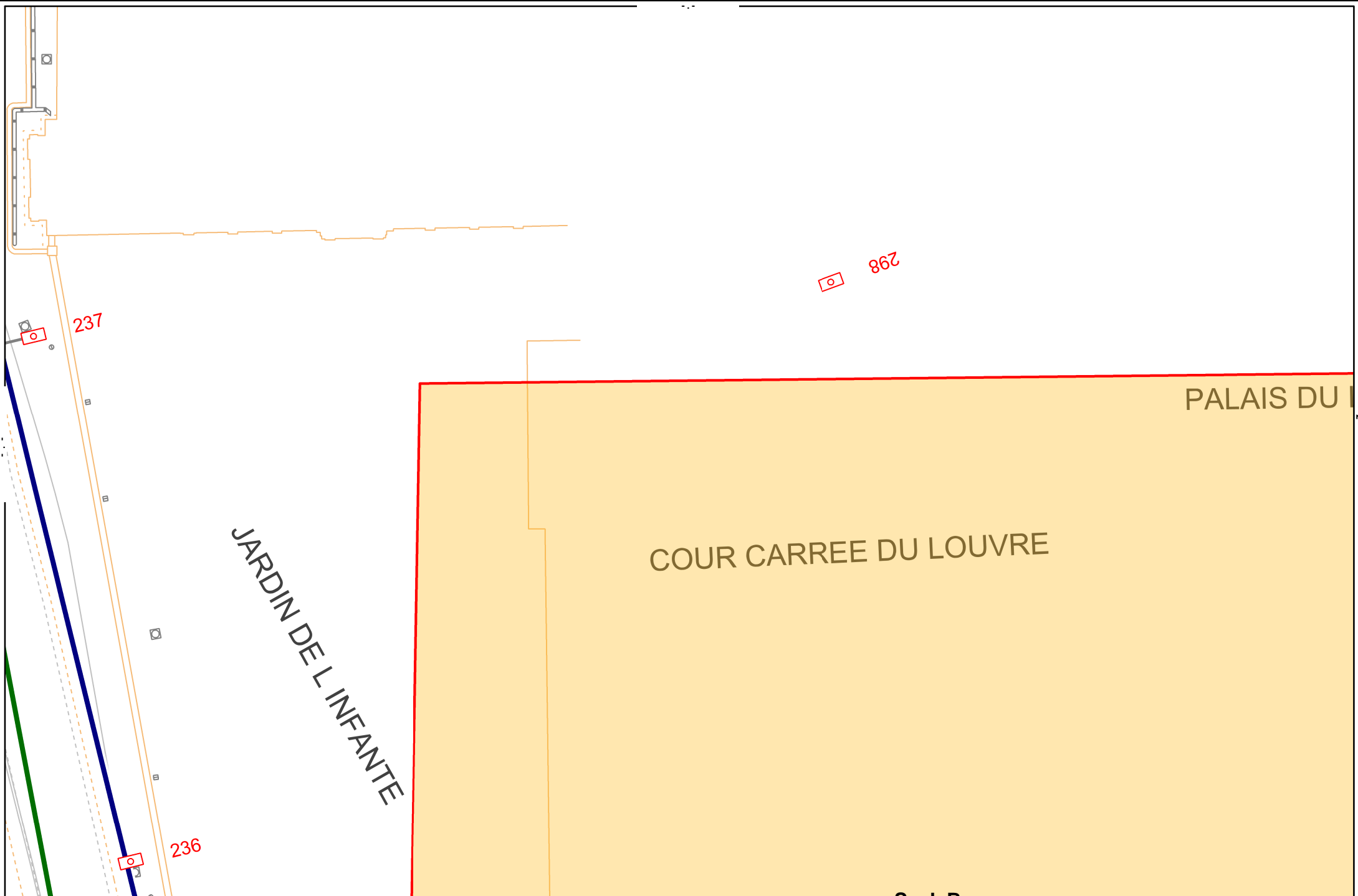
	En égoût	En terre / Sous fourreau
Branchement Alimentation Générale Branchement d'Appareil Public Branchement d'Appareil Branchement Mixte		
Branchement de Sécurité Incendie		
Branchement de Chantier		

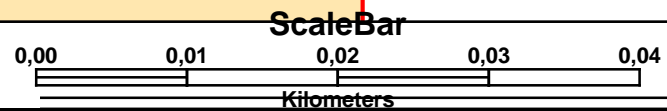
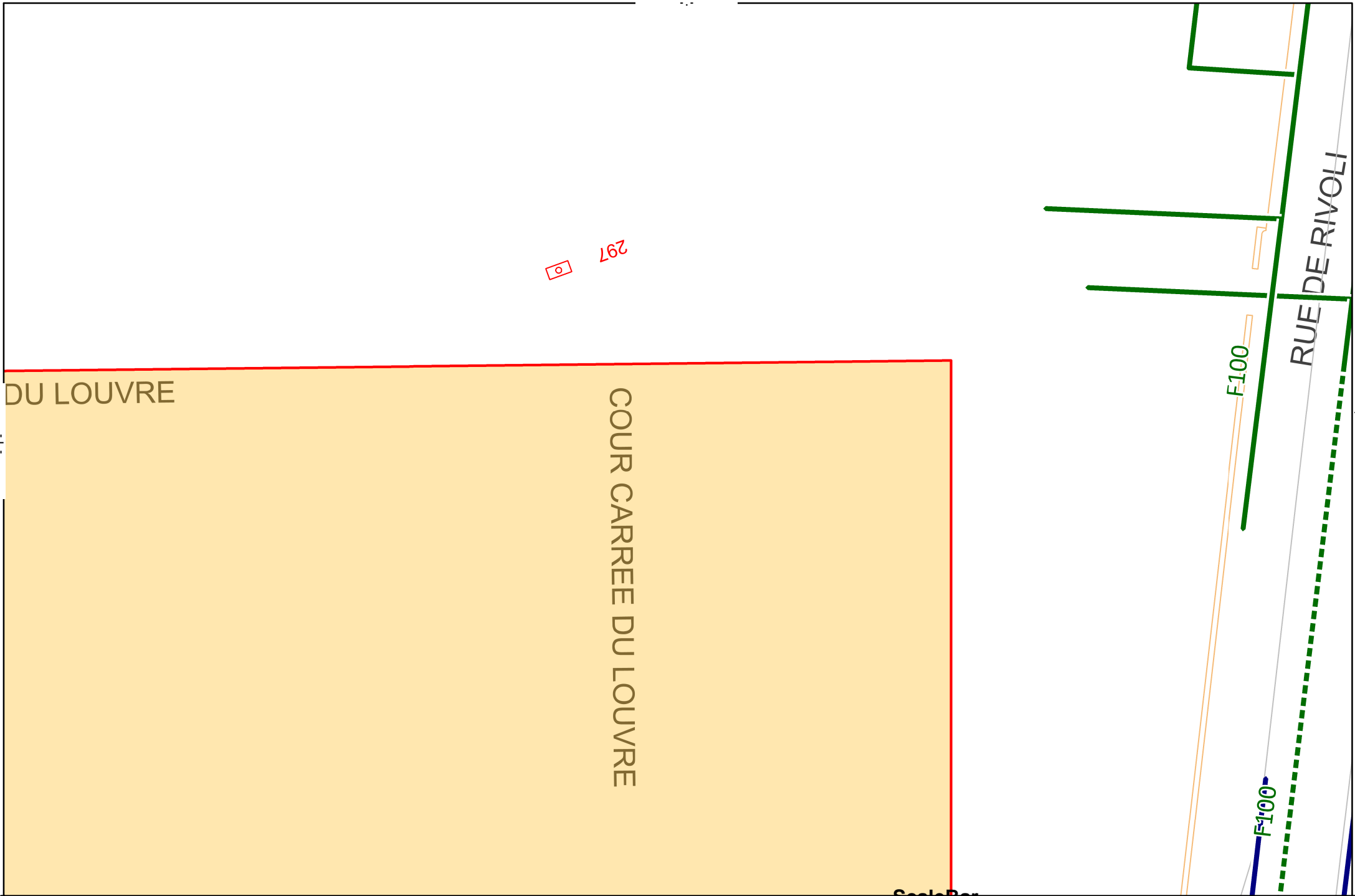
PROFONDEURS des OUVRAGES

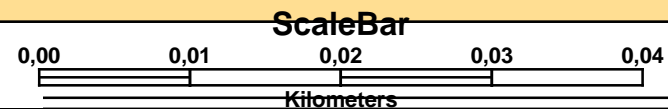
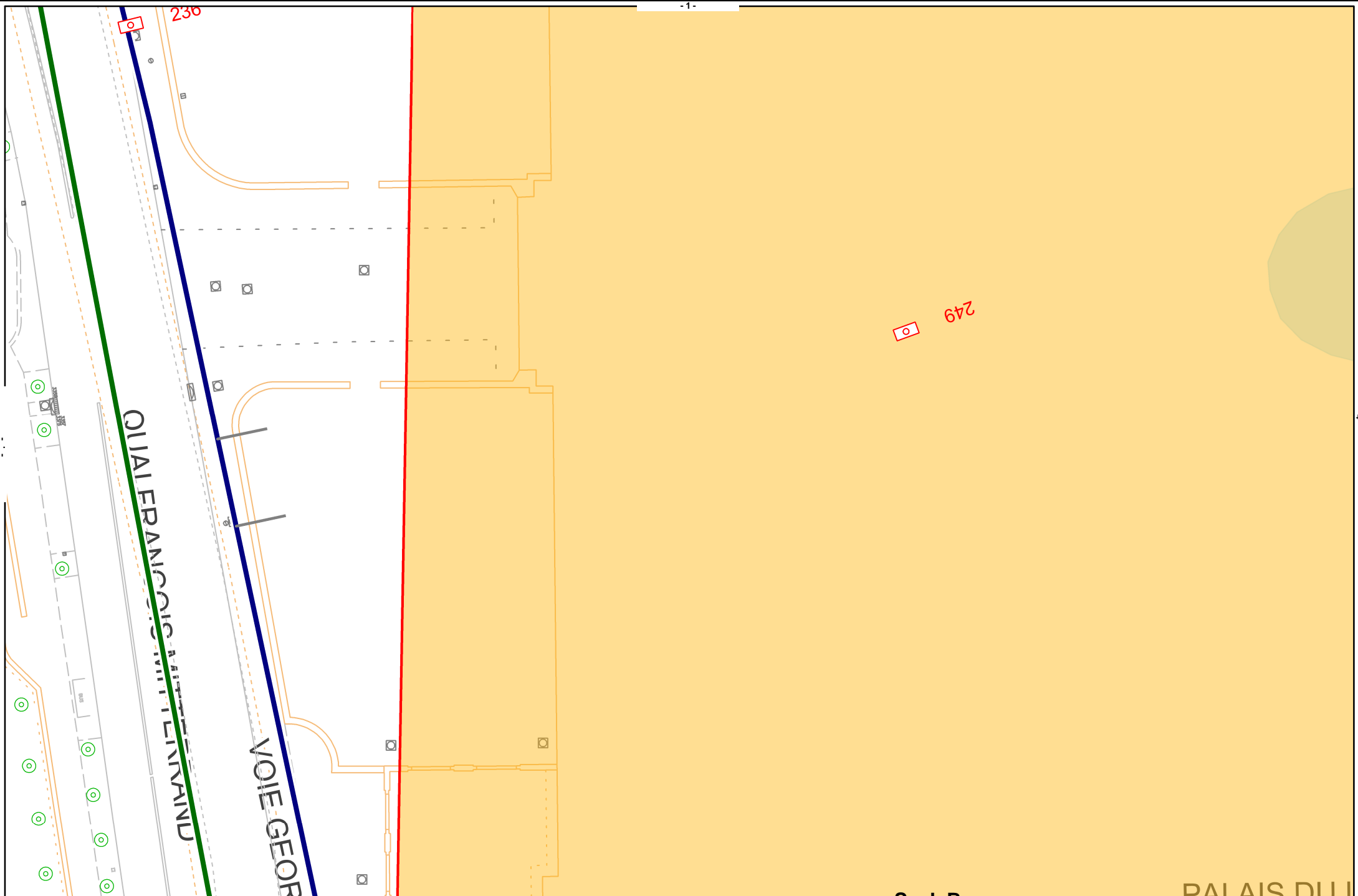


IMMOBILIER/FONCIER/VOIRIE

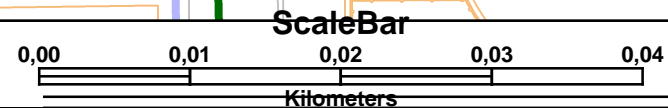
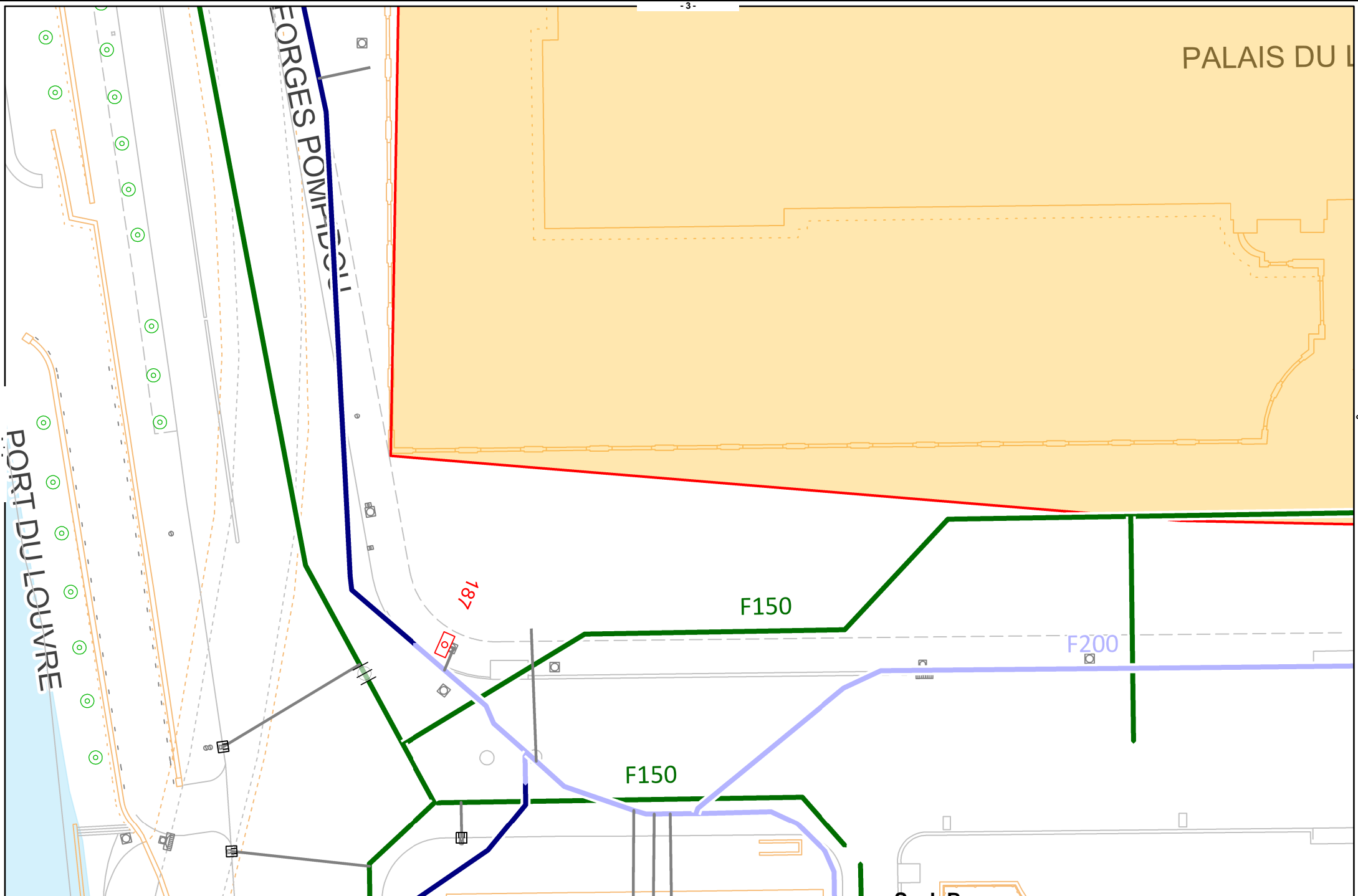












1

007

151

F150

00

Les informations contenues sur ce plan
correspondent à l'état du réseau
en date du 02/04/2025 14:59:57