

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
Lieu-dit / BP
Code postal / Commune
Pays

DUPONT Alexandre
10 rue Maurice Fabre
CS 96515
35065 RENNES cedex
France

N° consultation du téléservice : 2026042001122TX1

Référence de l'exploitant : 2617023894. 261701RDT02

N° d'affaire du déclarant : 11M22A

Personne à contacter (déclarant) : Alexandre DUPONT

Date de réception de la déclaration : 21/04/2026

Commune principale des travaux : 22210 Plémet

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE - Q2 BRETAGNE

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP : TSA 70011

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33969393212

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) : TL 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 :

Liaison fort trafic

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 : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation de nos ouvrages, votre contact est : pdc.s.alo@orange.com

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 : 0810300111

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 : ORANGE

Désignation du service : POLE RDT/RDICT

Tél : +33 969393212

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ORANGE

Signature :

Date : 21/04/2026 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 9

Investigations Complémentaires sur les réseaux Orange



LES LIVRABLES ATTENDUS ET FORMAT OBLIGATOIRE

Tout dossier de géo référencement comprend la remise des **4 pièces essentielles** en fin de prestation sous forme de fichiers numériques :

1. le plan de situation du chantier **au format pdf**,
2. les carnets de points **au format csv**,
3. le fichier d'informations sur le relevé **au format .doc**,
4. le fichier graphique **au format dwg ou dxf, et éventuellement shp**.

1 - LE PLAN DE SITUATION

Permet de localiser rapidement le chantier . Il doit obligatoirement contenir, au format PDF :

- L'adresse du chantier (INSEE, nom commune, voie, numéro dans la voie)
- Une coordonnée GPS permettant la localisation (centroïde de l'emprise par exemple)
- Une copie écran de l'implantation du chantier (emprise) positionnée sur un fond de carte

2 - LE CARNET DE POINT

Permet l'import des points topométriques dans le système d'Information d'Orange

- le fichier doit être fournit obligatoirement **au format CSV**
- La structure du fichier doit contenir 5 colonnes avec en entête de colonne les informations suivantes : **Id_point ; TYPE ; X ; Y ; Z (non sensible à la casse)** – voir exemple ci contre
- La colonne B (Type) doit être complétée conformément au slide 4
- Les point Y, Y et Z doivent correspondre aux points de mesure slide 4
- Il doit être au bon système de projection (RGF93 Conique conforme ou Lambert 93).
- Le nom du fichier doit inclure « Point... »

Exemple de structure du fichier CSV

| | A | B | C | D | E |
|----|----------|------|-------------|-------------|-------|
| 1 | id_point | TYPE | X | Y | Z |
| 2 | 1 | fbce | 1698294.065 | 9274150.868 | 32 |
| 3 | 2 | fbce | 1698280.744 | 9274142.244 | 32.14 |
| 4 | 3 | fbce | 1698267.578 | 9274150.783 | 32.15 |
| 5 | 4 | fbce | 1698262.23 | 9274147.369 | 32.34 |
| 6 | 9005 | taie | 1698293.181 | 9274154.935 | 31.74 |
| 7 | 9006 | taie | 1698294.238 | 9274155.638 | 31.79 |
| 8 | 9007 | taie | 1698294.483 | 9274155.238 | 31.79 |
| 9 | 5 | tace | 1698293.832 | 9274155.087 | 31.77 |
| 10 | 8 | rccc | 1698293.147 | 9274154.653 | 31.31 |
| 11 | 9 | rccc | 1698291.9 | 9274153.834 | 31.21 |
| 12 | 10 | rccc | 1698290.479 | 9274153.351 | 31.05 |
| 13 | 11 | rccc | 1698289.477 | 9274154.641 | 31.05 |
| 14 | 12 | rcic | 1698288.344 | 9274156.473 | 30.94 |
| 15 | 13 | rcic | 1698287.002 | 9274158.785 | 31.05 |
| 16 | 14 | rccc | 1698285.903 | 9274160.637 | 31.22 |
| 17 | 9015 | taic | 1698285.464 | 9274160.64 | 31.75 |
| 18 | 9016 | taic | 1698286.463 | 9274161.207 | 31.78 |
| 19 | 9017 | taic | 1698286.247 | 9274161.532 | 31.83 |
| 20 | 15 | tacc | 1698285.856 | 9274161.086 | 31.79 |
| 21 | 18 | rccc | 1698285.203 | 9274160.677 | 31.5 |
| 22 | 19 | rccc | 1698283.196 | 9274159.516 | 31.45 |

Type de point Colonne B (Tableau des codes)

| Point / Objet | Finalité | Statut | Type |
|--------------------------------|--------------|----------|------|
| Elements Resau | | | |
| Armoires Techniques | Cotation | Existant | race |
| Bornes | Cotation | Existant | rbce |
| Equipements divers | Cotation | Existant | rdce |
| Bouches / Trappes | | | |
| Trappe de chambre | Cotation | Existant | tace |
| Emprise de chambre en sous-sol | Implantation | Existant | teie |
| Grille de ventilation | Cotation | Existant | tgce |
| Réseau linéaire | | | |
| Câble enterré | Cotation | Existant | rece |
| | Implantation | Existant | reie |
| Conduite | Cotation | Existant | rcce |
| | Implantation | Existant | rcie |
| gaine de ventilation | Cotation | Existant | rgce |
| Fond de Plan | | | |
| Angles de Bâti | Cotation | Existant | fbce |
| Divers linéaire | Implantation | Existant | fdie |
| Points de repérage | | | |
| Point de repère | Cotation | Existant | prce |
| Artères Aériennes | | | |
| Câble aérien (point bas) | Cotation | Existant | abce |
| Câble aérien (point haut) | Cotation | Existant | ahce |

Type de point Colonne X,Y, Z (Point de mesure à effectuer)

| Libellé | TYPE | Point de mesure à effectuer | | |
|--------------------------------|------------------------|--|---|--------------------------|
| objet | 4 caractères | x | y | z |
| Eléments de réseau | | | | |
| armoires techniques | voir tableau des codes | centroide | | point bas |
| bornes | voir tableau des codes | centroide | | point bas |
| équipements divers | voir tableau des codes | centroide | | point bas |
| bouches / trappes | | | | |
| Trappe de chambre | voir tableau des codes | centroide | | niveau sol |
| Emprise de chambre en sous sol | voir tableau des codes | 2 à 3 points pour orientation et emprise | | niveau radier |
| grille de ventilation | voir tableau des codes | centroide | | niveau sol |
| réseau linéaire | | | | |
| câble enterré | voir tableau des codes | axe | | Génératrice supérieure |
| conduite, | voir tableau des codes | axe | | Génératrice supérieure |
| gaine ventilation | voir tableau des codes | axe | | Génératrice supérieure |
| Fond de plan | | | | |
| Bâti angles | voir tableau des codes | Angle de bati visible pour repère | | niveau sol |
| Divers linéaire | voir tableau des codes | Points de tracé | | niveau sol |
| Points de Repérage | | | | |
| Point de repère | voir tableau des codes | Points matérialisés sur terrain | | niveau du repère terrain |
| Artères Aériennes | | | | |
| cable aerien (point bas) | voir tableau des codes | aplomb centre de flexion | | point bas fleche |
| cable aerien (point haut) | voir tableau des codes | centroide | | point haut tout support |

3 – LE FICHIER D’INFORMATION AU FORMAT.DOC :

Contient les informations relatives à la traçabilité du relevé d’ouvrage issu de travaux réalisés

Relevé topographique d’Ouvrage à compléter (Obligatoire)

| | |
|------------------------------|--|
| Caractéristiques du chantier | |
| Adresse | |
| Code INSEE Commune | |
| Responsable du projet | |
| Nature de l’OUvrage | |
| Numéro de la DT | |
| Numéro de la DICT | |
| N° de la DT/DICT conjointe | |

Relevé topographique d’Ouvrage à compléter (Obligatoire)

Réalisation de la prestation

| | |
|--|--|
| Entreprise ayant fourni le relevé final géoréférencé | |
| Prestataire (certifié) Géoréférencement | |
| Prestataire (certifié) pour le relevé indirect par Détection | |
| Date du relevé géoréférencé | |
| Incertitude maximale de la mesure | |

Technologie de mesure employée pour la détection d’ouvrages

4 - le fichier graphique

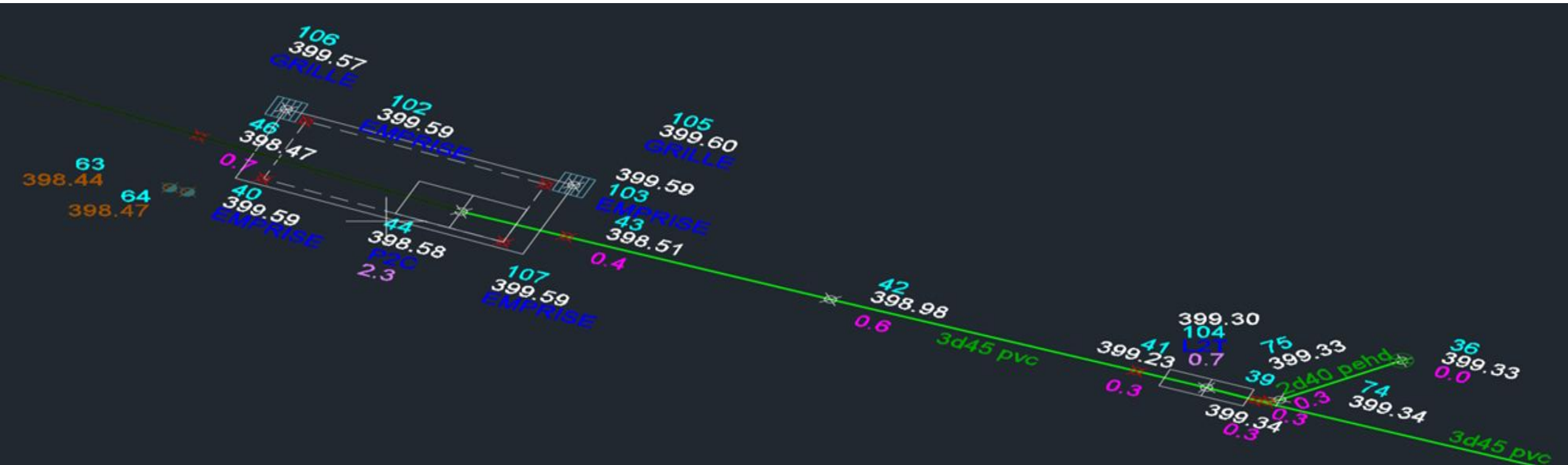
Ce fichier restitue la représentation graphique des ouvrages géo référencés (x,y) sur un fond de plan cartographique préalablement réalisé et Géo référencé.

Le fichier doit être sous format DWG ou DXF antérieur à Autocad 2013.

Il doit être au bon système de projection (RGF93 Conique conforme ou Lambert 93).

Le nom du fichier doit inclure « Plan... »

Le dessin doit fournir les types de chambres ainsi que le nombre de tubes (conduites).



MODALITES D'ENVOI DES RESULTATS D'IC & FACTURATION

Nous vous remercions **de joindre aux résultats** des investigations complémentaires **la facture à notre charge à l'adresse mail suivante pdcs.alo@orange.com**

La facture devra comporter obligatoirement les éléments suivants :

- o Nom et adresse de l'entité émettrice,
- o SIRET et code NAF,
- o Nom, e-mail et téléphone de contact,
- o Objet de la prestation,
- o Longueur des ouvrages RTE concernée,
- o Descriptif détaillé et quantité des prestations,
- o Une copie du récépissé de DT mentionnant la demande d'Investigations Complémentaires,
- o Un RIB à entête de banque.

Votre envoi sera systématiquement rejeté dans les cas suivants :

1. Non transmission à la bonne adresse mail
2. Si La forme des résultats de mesure n'est pas conforme aux conditions ci-dessus
3. Si manque de numéro de consultation
4. Si numéro de consultation non conforme
5. Si les valeurs des coordonnées des points de mesure sont aberrantes ou inutilisables
6. Si la relation entre les résultats de mesure et l'identité de l'ouvrage ne peut être établie de manière sûre
7. Si pas de pièce jointe au mail

orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Echelle : 1/3000

Propriétaires Orange

Autres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange

WGS84 (GPS) (lon : -2.602703 , lat : 48.168612)

orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 1 / 7



© Orange

Propriétaires

Orange

Autres

Conduite allégée

Conduite enrobée

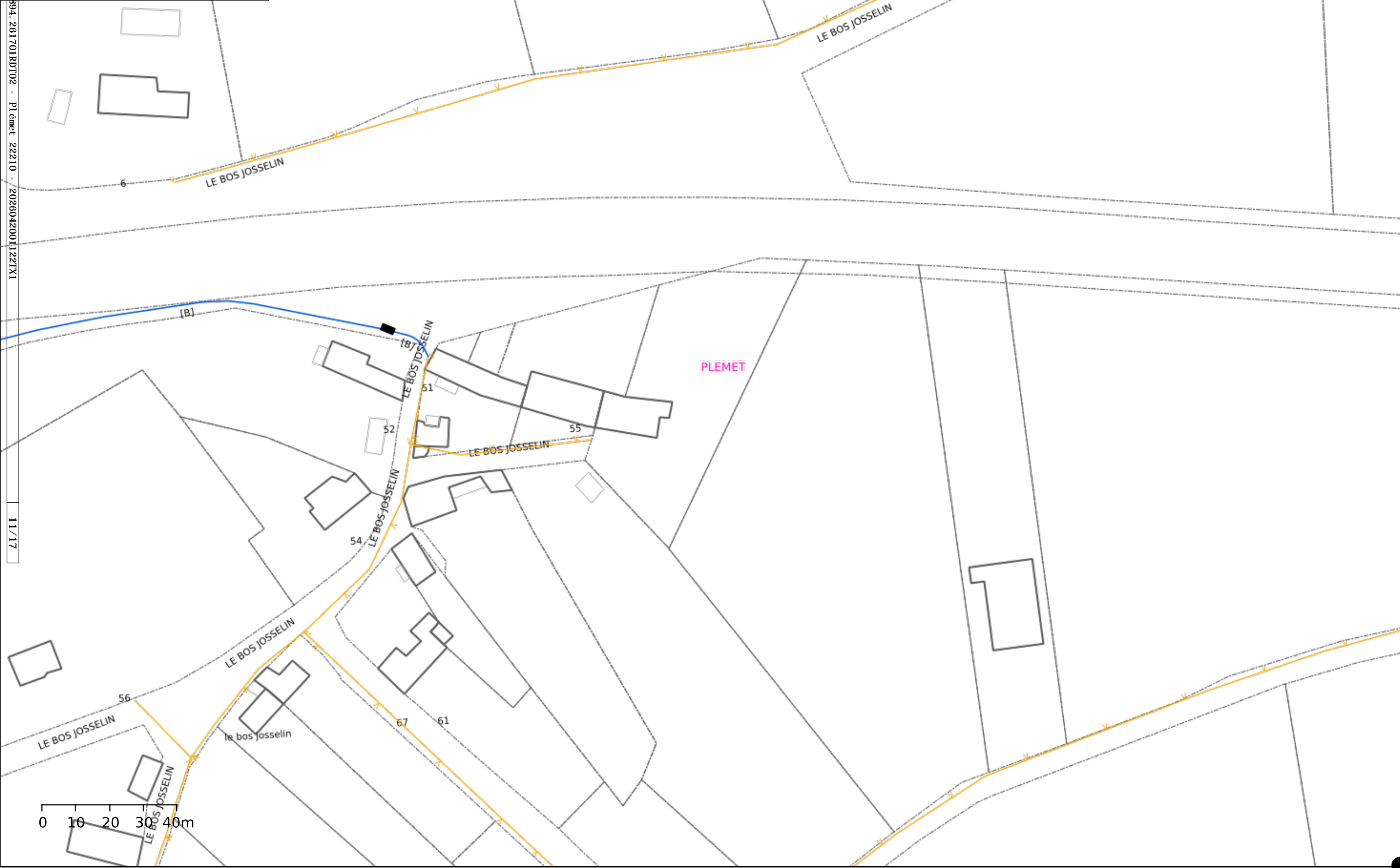
Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 2 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

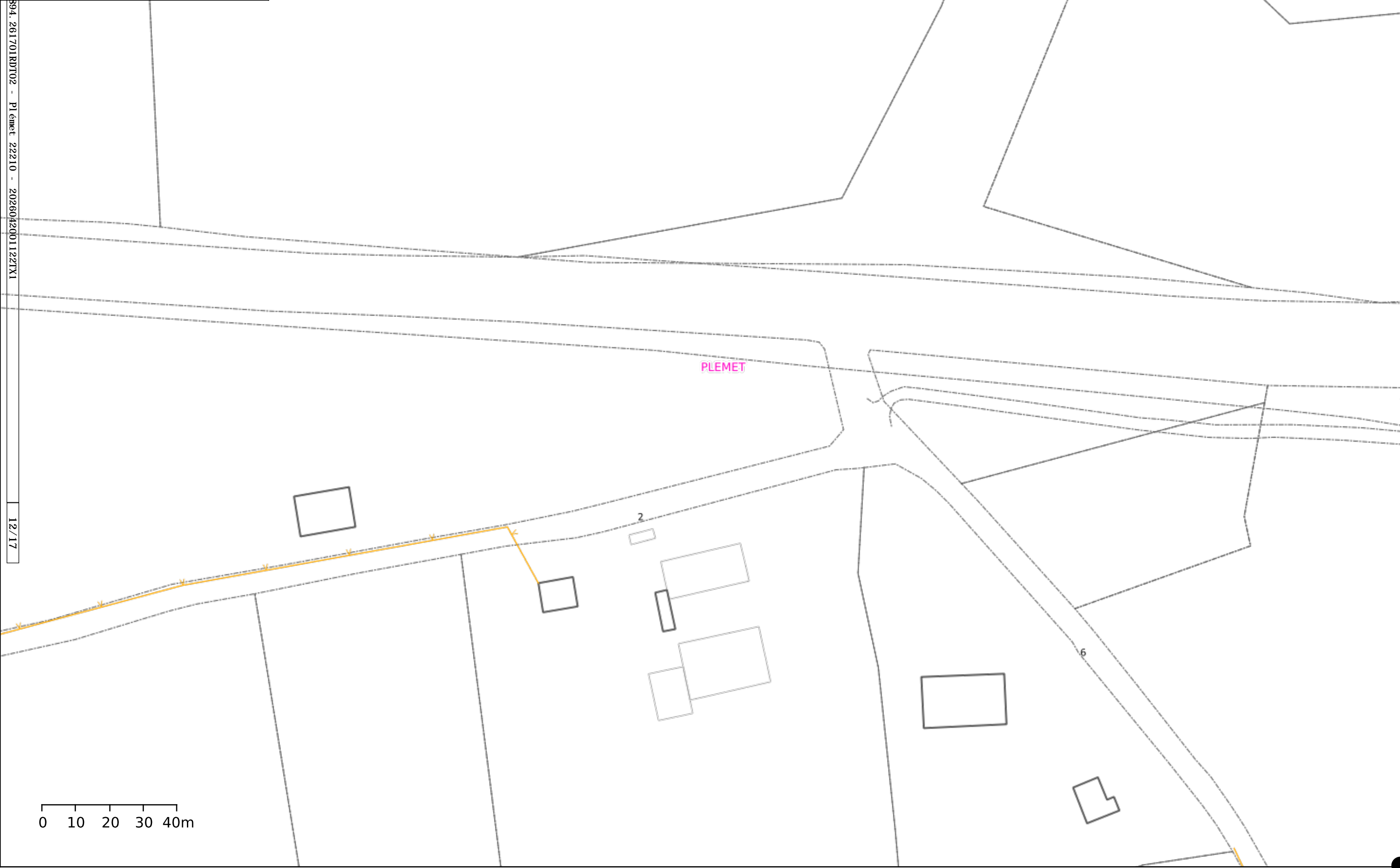
Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 3 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

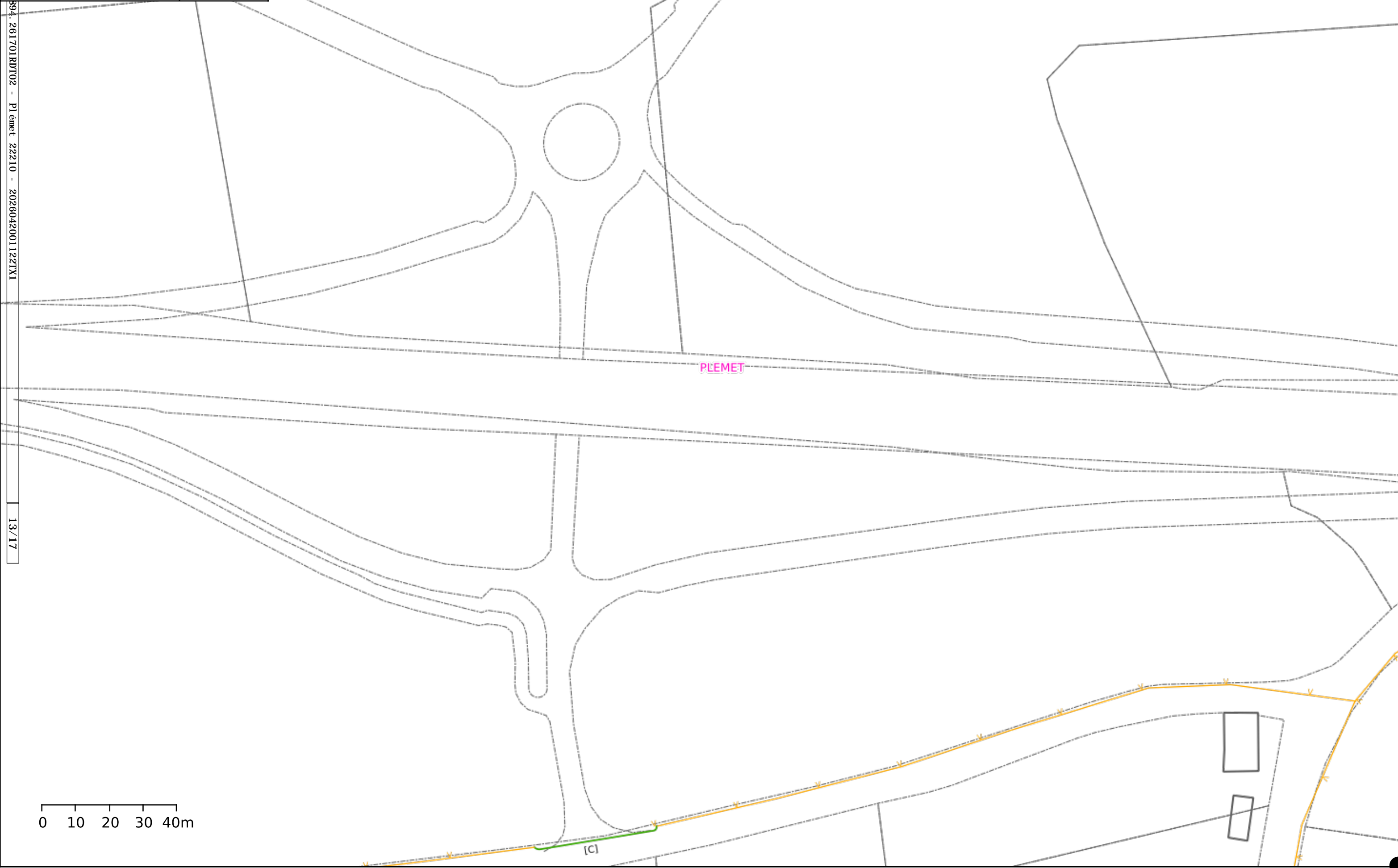
Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 4 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

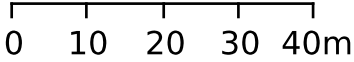
Points topographiques

© Orange



894.261701RDT02 - Plémet 22210 - 2026042001122TX1

14/17



PLEMET

LE BOS JOSSELIN

[B]

4

orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 5 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

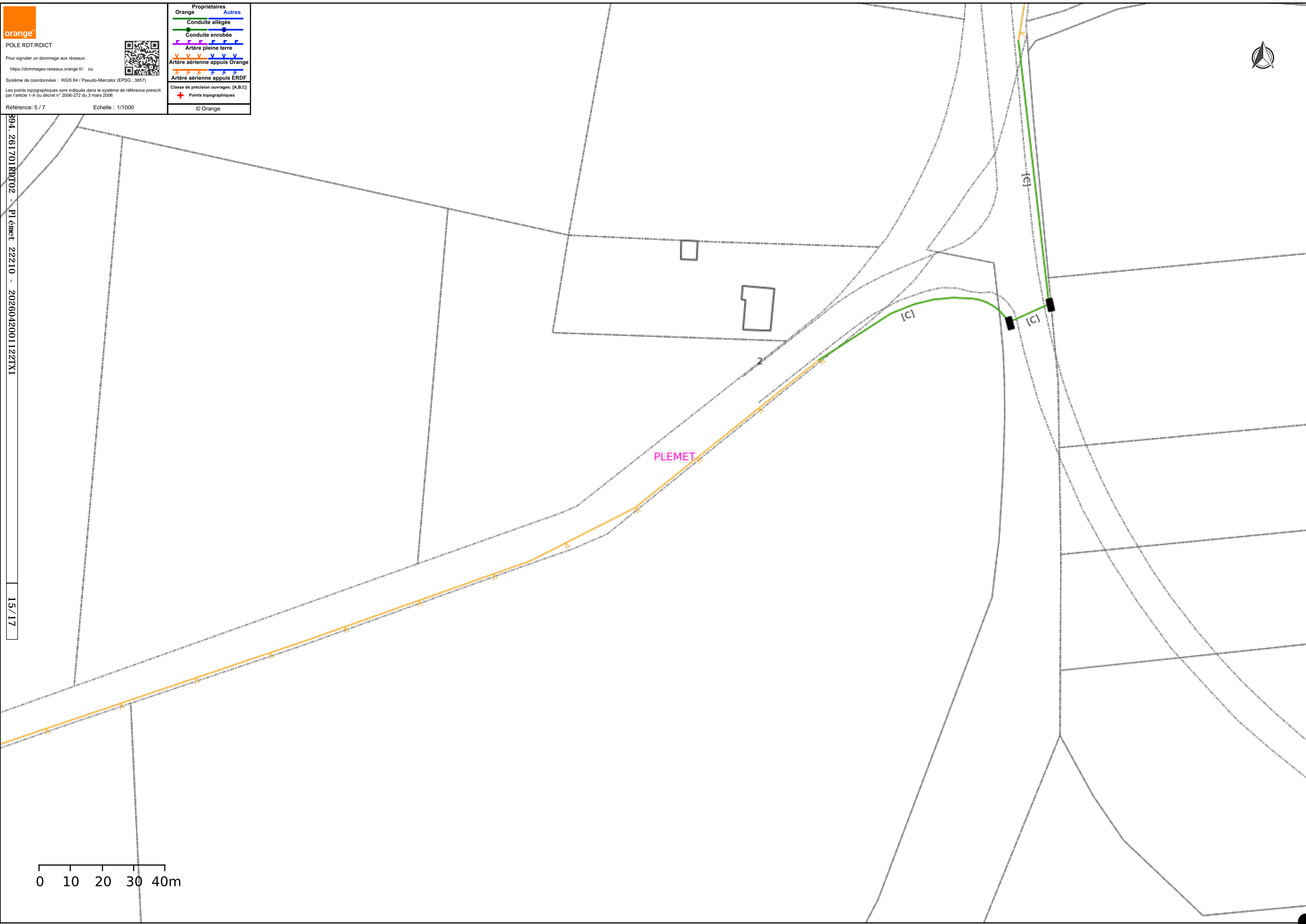
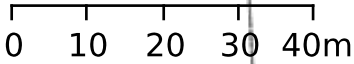
Points topographiques

© Orange



894_261701RDT02 - Plémet 22210 - 2026042001122TX1

15/17



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 6 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

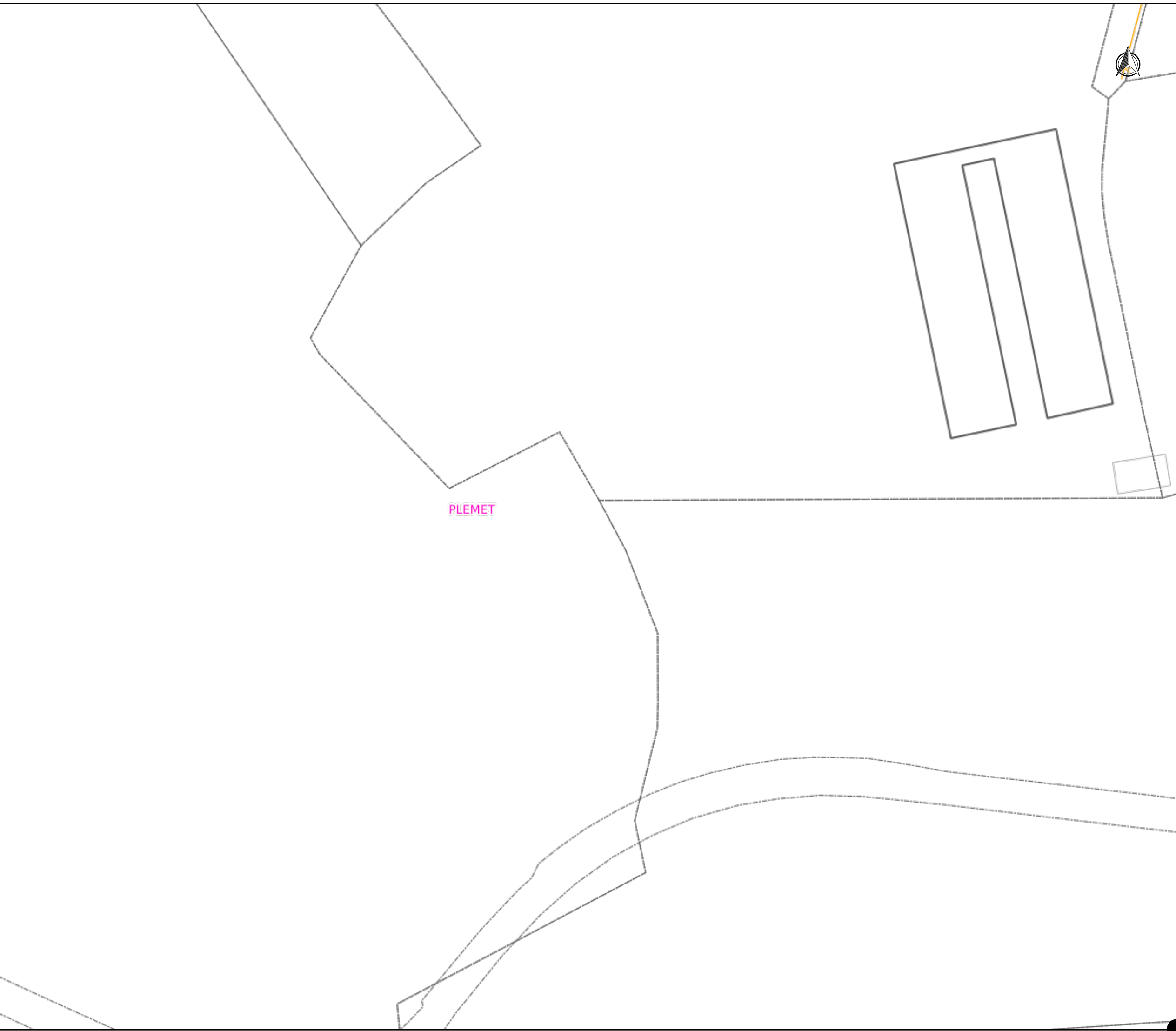
Points topographiques

© Orange

894.261701RDT02 - P l é m e t 22210 - 2026042001122TX1

16 / 17

010203040m



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 7 / 7



Propriétaires
OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



894.261701RDT02 - Plémet 22210 - 2026042001122TX1

17/17

010203040m

PLEMET

R DES MARTEAUX

B