

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

bouliere Lea
15 rue Arthur Ranc
86000 Poitiers
France

N° consultation du téléservice : 2025081900123TUA

Référence de l'exploitant : 2534027662. 253401RDT02

N° d'affaire du déclarant : RN141 Vigerie Villesèche

Personne à contacter (déclarant) : younes dahi

Date de réception de la déclaration : 20/08/2025

Commune principale des travaux : 16290 Saint-Saturnin

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE PO UI LPC

Personne à contacter :

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

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 : pdc.s.alo@orange.com

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 :

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 d e 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 : 20/08/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 10

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 : 1/4000

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

The map displays a network of roads and infrastructure in the Saint-Saturnin and Fleac area. Key roads include RTE DU DILOS, RTE DE LUNESSE, RTE DE TARSAC, RTE DU CORMIER, and ROUTE DEPARTEMENTALE. Landmarks such as 'la petite vigerie', 'le couret', 'la vigerie', and 'le village de Mourède' are labeled. A grid of reference points (REF01 to REF09) is overlaid on the map, with dashed green lines connecting them. The map also shows a railway line and a river. A scale bar at the bottom left indicates distances from 0 to 200m. A north arrow is located in the top right corner.

WGS84 (GPS) (lon : 0.061877 , lat : 45.674738)

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 / 9

Echelle: 1/1000

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

Map of Saint Saturnin showing power lines and roads. The map includes a legend, a scale bar, and a north arrow. The legend identifies line types (allégée, enrobée, pleine terre) and precision classes (A, B, C). The map shows a network of lines with various labels like [C], [B], [A], [a], [b], [c] and specific coordinates for points of interest. Roads shown include RTE DE LA VIGERIE, RTE CLAUDE BONNIER, and RTE DE LA METRIERE.

Legend:

- 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

Scale: 1/1000

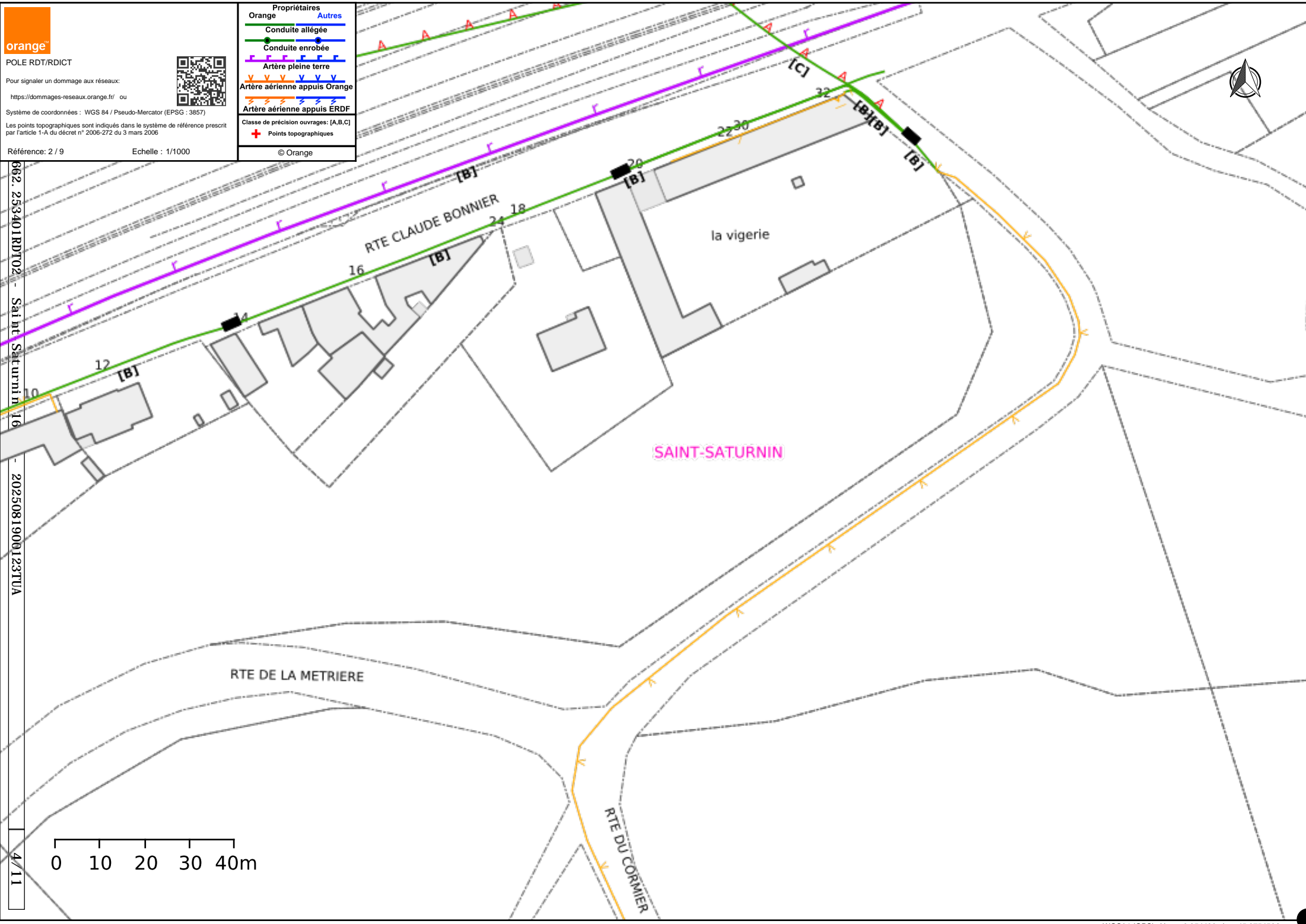
Coordinates (Easting, Northing, Elevation):

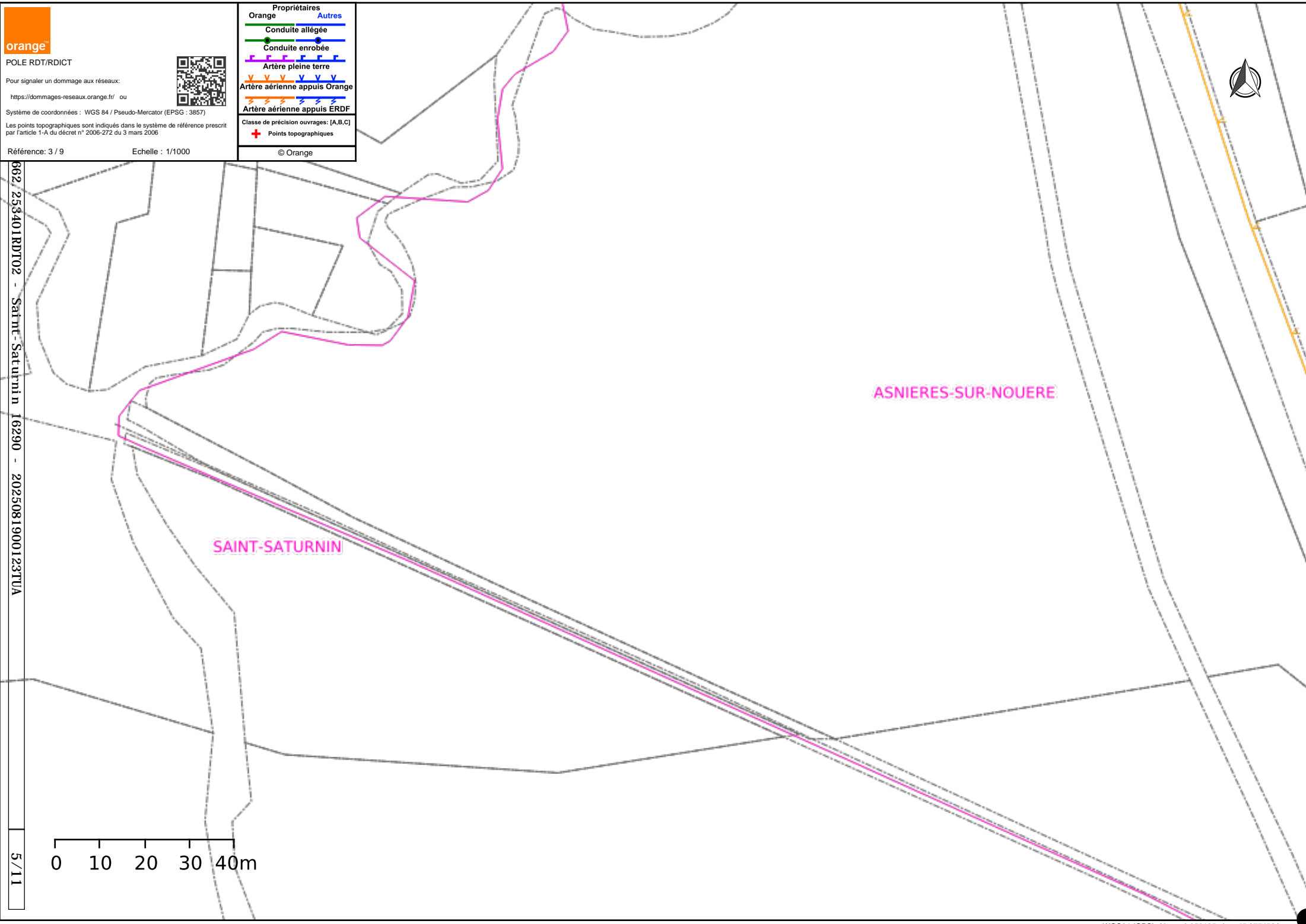
- 470255.35 ; 6512726.11 ; 47.72
- 470280.59 ; 6512739.53 ; 47.57
- 470304.26 ; 6512751.65 ; 47.48
- 470317.1 ; 6512756.78 ; 47.57
- 470366.81 ; 6512760.79 ; 48.84

Labels on map:

- [C], [B], [A], [a], [b], [c]
- RTE DE LA VIGERIE
- RTE CLAUDE BONNIER
- RTE DE LA METRIERE
- SAINT SATURNIN

WGS84 (GPS) (lon : 0.050794 , lat : 45.675456)







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 / 9

Echelle : 1/1000

662 / 253401RDT02 - Saint-Saturnin 16290 - 2025081900123TUA

5 / 11

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 / 9



© Orange

Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

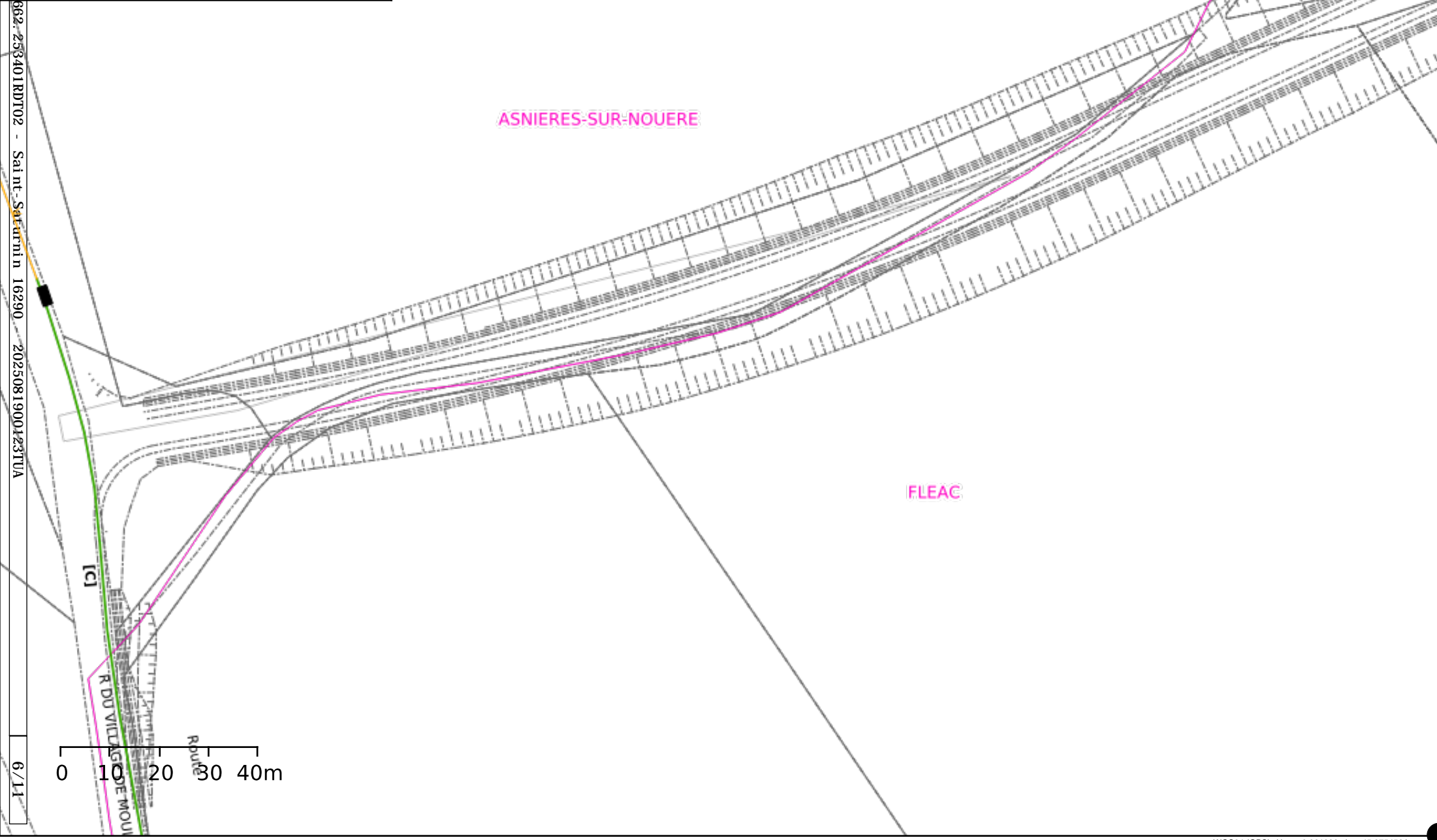
Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques





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]

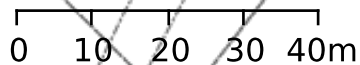
+ Points topographiques

© Orange



662. 253401RDT02 - Saint-Saturnin 16290 - 2025081900123TUA

7/11



SAINT-SATURNIN

RTE DE TARSAC

ici

[C]

[C]

(C)

5

1999-2000

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 / 9

Echelle : 1/1000

© 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

WGS84 (GPS) (lon : 0.054490 , lat : 45.676896)



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 / 9

Echelle : 1/1000



Propriétaires Orange Autres Bleu

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages : [A,B,C]

+ Points topographiques

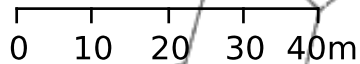
© Orange



la vigerie

~~SAINT-SATURNIN~~

ASNIERES-SUR-NOUERE



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: 8 / 9

Echelle : 1/1000

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

ASNIERES-SUR-NOUERE

FLEAC

662. 253401 RD102 - Saint-Saturnin 16290 - 2025081900123TUA

10/11

WGS84 (GPS) (lon : 0.061880 , lat : 45.676896)

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: 9 / 9

Echelle : 1/1000

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

662. 253401RD102 - Saint-Saturnin 16290 - 2025081900123TUA

11/11

WGS84 (GPS) (lon : 0.054490 , lat : 45.678335)