

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

Fontaine Rémy
35 rue de Noailles
78000 Versailles
France

N° consultation du téléservice : 2025092400796TVA

Référence de l'exploitant : 2539059147. 253901RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Rémy Fontaine

Date de réception de la déclaration : 24/09/2025

Commune principale des travaux : 95520 Osny

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE W4 UI IDF OUEST

Personne à contacter : GAILLARD GUILLAUME

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. :

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 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 : GAILLARD GUILLAUME

Signature :

Date : 25/09/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 8

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 : 1/5000

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 : 2.078690 , lat : 49.046107)

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



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

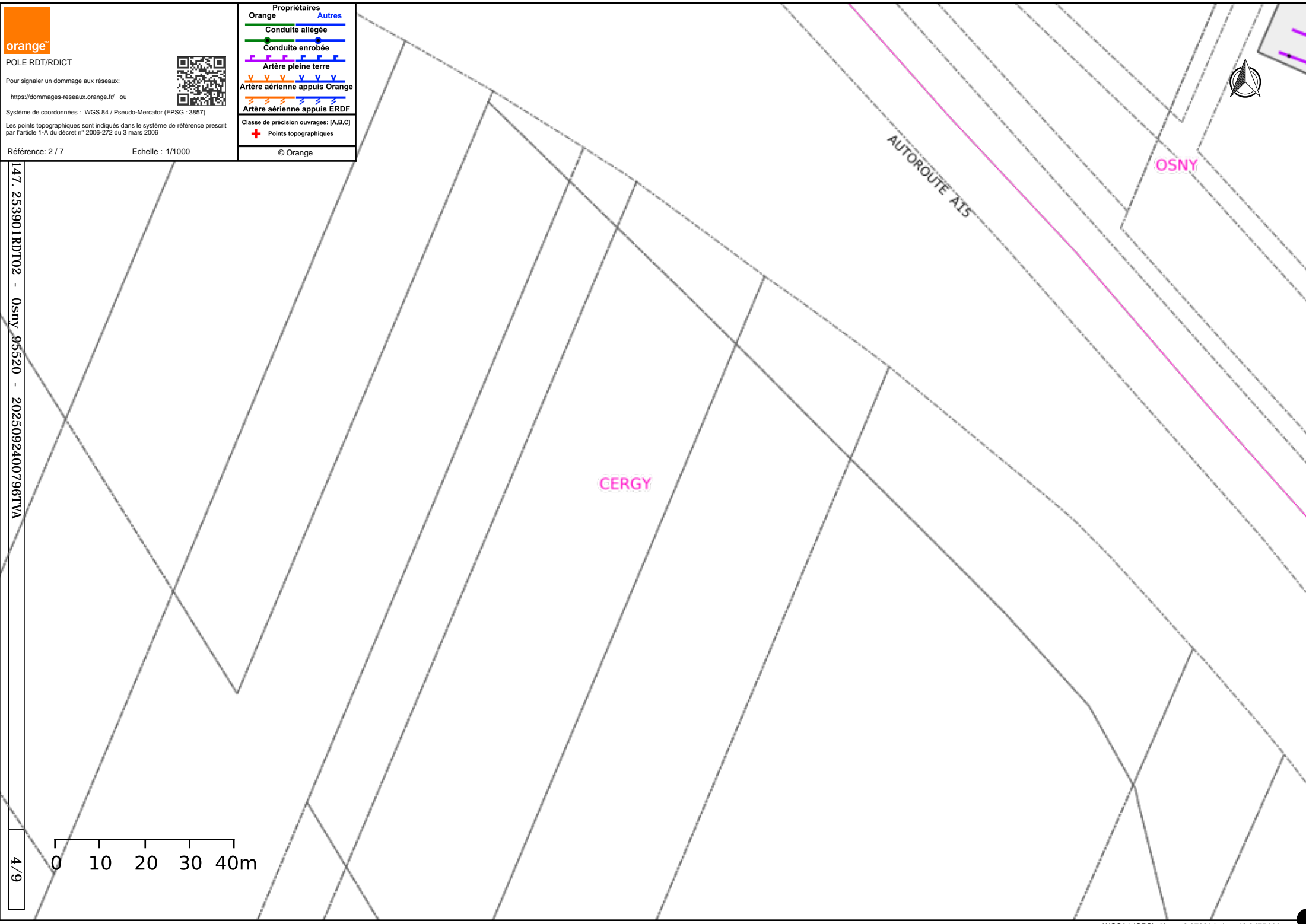
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange

The map displays a green cable route, likely for fiber optics, running along the 'BD DES MERITES' street. The route is marked with green dots and lines. Several black rectangular markers are placed along the route, possibly indicating specific points of interest or damage. The map includes a scale bar at the bottom left, ranging from 0 to 40 meters. A north arrow is located in the top right corner. The map also shows surrounding buildings and other streets, including 'R AMPERE' and 'R DES MERITES'. The labels 'OSNY', 'PONTOISE', and 'CERGY' are visible in pink text, indicating the locations of the cable route.

WGS84 (GPS) (lon : 2.074755 , lat : 49.046103)





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

Echelle : 1/1000



Propriétaires	
Orange	Autres
Conduite allégée	
Conduite enrobée	
Artère pleine terre	
Arrière aérienne appuis Orange	
Arrière aérienne appuis ERDF	
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]	
Points topographiques	

© Orange

147.253801RDT02 - Osny_95520 - 20250924007961VA

4/9

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

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

The map displays a network of power lines in the OSNY area. Key features include:

- Buildings:** Large grey polygons representing buildings, with labels like "OSNY", "CERGY", and "PONTOISE".
- Roads:** "BD DES MERITES" and "AMPER" are labeled.
- Power Lines:**
 - Green lines:** Represent underground conduits (Conduite allégée or Conduite enrobée). They are marked with black dots and labels like [B], [C], and [A].
 - Purple lines:** Represent overhead lines (Artère pleine terre or Artère aérienne appuis Orange/ERDF). They are marked with black dots and labels like [B], [C], and [A].
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom left shows 0 to 40 meters. A north arrow is located in the top right corner.
- Metadata:** The top left corner contains the Orange logo, contact information, coordinate system (WGS 84 / Pseudo-Mercator), and a reference number (3 / 7).

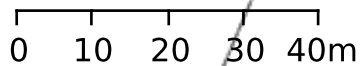
WGS84 (GPS) (lon : 2.074755 , lat : 49.047544)

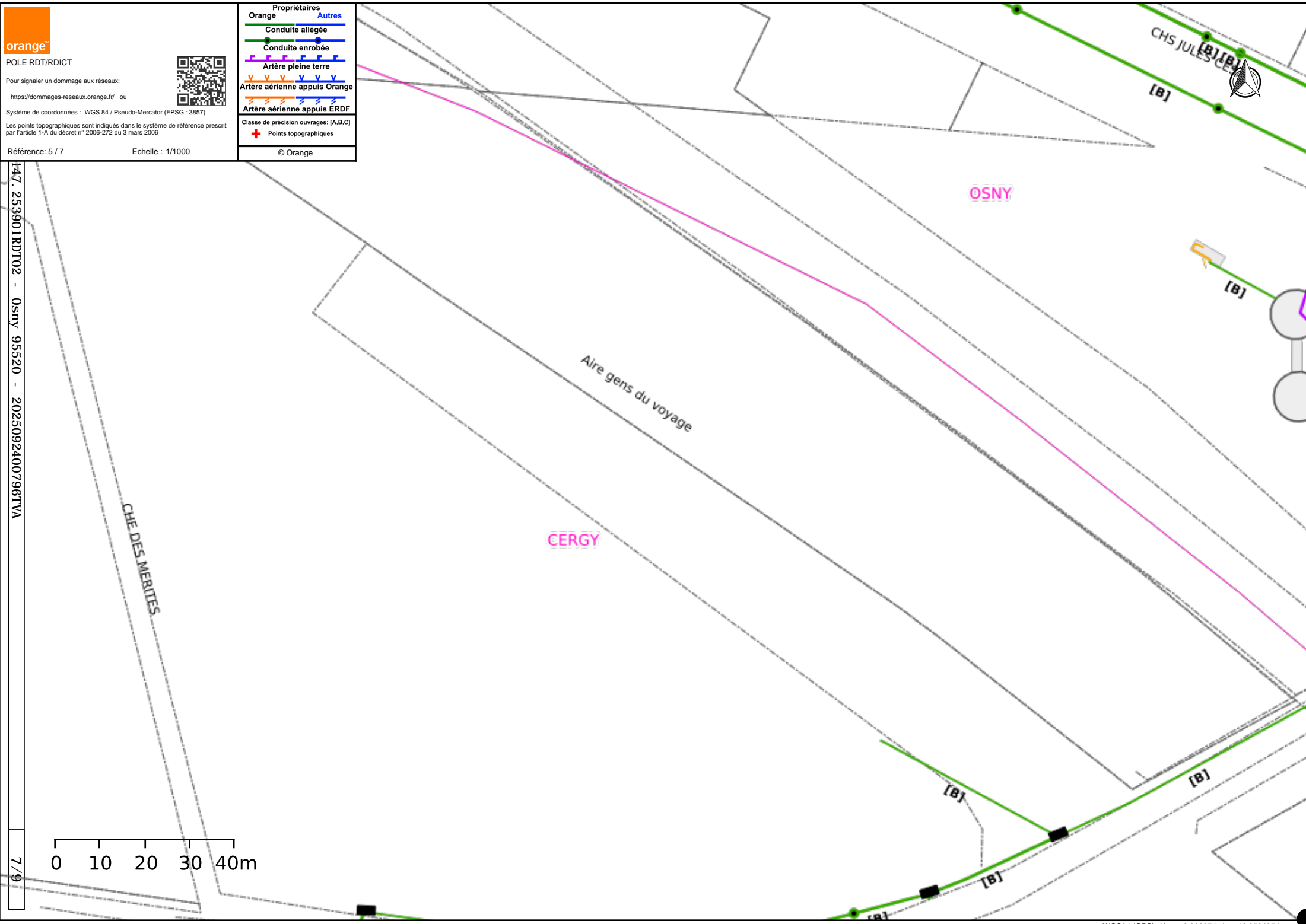


Le diagramme illustre les infrastructures de transport et les points topographiques de la commune de Orange. Les éléments sont classés comme suit :

- Propriétaires** : Orange (orange) et Autres (bleu).
- Conduite allégée** : Représentée par une ligne verte avec un point noir.
- Conduite enrobée** : Représentée par une ligne bleue avec un point noir.
- Artère pleine terre** : Représentée par une ligne violette avec des barres transversales.
- Artère aérienne appuis Orange** : Représentée par une ligne orange avec des barres transversales.
- Artère aérienne appuis ERDF** : Représentée par une ligne bleue avec des barres transversales.
- Classe de précision ouvrages** : [A,B,C].
- Points topographiques** : Représentés par un signe rouge (+).

© 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: 5 / 7

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	

147.253801RDT02 - Osny 95520 - 20250924007961VA

7 / 9

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

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

This map displays the Jules César street network in Cergy, France, overlaid with utility infrastructure. The street layout includes several parallel and intersecting roads, all labeled 'CHS JULES CESAR'. A north arrow is located in the top right corner. A scale bar at the bottom left indicates distances from 0 to 40 meters. The map features various infrastructure elements: green lines representing Orange conduits (allégée and enrobée), orange lines for ERDF aerial lines, and black squares indicating support points. Numerous points are labeled with '[B]' in black boxes. Specific locations are marked with pink text: 'OSNY' and 'CERGY'. A vertical coordinate label on the left edge reads '147 / 253901RD102 - 95520 50924007961VA'. A small black circle is present in the bottom right corner.

WGS84 (GPS) (lon : 2.070814 , lat : 49.060425)

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

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



The map displays a network of infrastructure, likely power or telecommunications lines, overlaid on a street map. The main line is green and runs diagonally from the top-left towards the bottom-right. It is labeled with 'OSNY' in pink text near the top and 'CERGY' in pink text near the bottom. Along this line, there are several black rectangular markers and green circular markers. A secondary line, colored orange, branches off the main green line and runs horizontally to the right. This orange line is also labeled with 'OSNY' in pink text. The map includes several street names: 'RTE DE GAULLE', 'RTE DE CERGY', 'CHS JULES CESAR', and 'CHE DES MERITES'. A scale bar at the bottom left indicates distances from 0 to 40 meters. A north arrow is located in the top right corner. The map also shows building footprints and other street-level details.

WGS84 (GPS) (lon : 2.066874 , lat : 49.051866)