

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

Fernandez Lucas
89 rue cazeaux cazalet
33410 Cadillac Sur Garonne
France

N° consultation du téléservice : 2023021701417T6X

Référence de l'exploitant : 2308009715.230801RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Lucas Fernandez

Date de réception de la déclaration : 20/02/2023

Commune principale des travaux : 33410 Cadillac

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE B2 - AQUITAINE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33228563535

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 (voir liste jointe) de catégorie : TL (voir liste des catégories au verso)

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 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 :

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 228563535

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ORANGE

Signature :

Date : 20/02/2023 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

orange

POLE RDT/RDICT

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

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Echelle : 1/1000

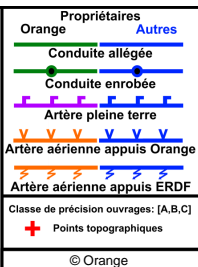
This is a technical map of a residential area, likely for utility planning. The map features a grid of streets and building footprints. Key elements include:

- Reference Points:** Three red labels 'REF01', 'REF02', and 'REF03' are placed at specific locations along the streets.
- Streets:** Labeled streets include 'R CAZEUX CAZALET' (appearing multiple times), 'RTE DE SAUVETERRE', 'RTE DE SAINT-MACAIRE', 'AV JOSEPH GAUSSIL', and 'CHE PASSONNE'.
- Buildings:** Represented by grey outlines, with some labeled with numbers like 92 BIS, 208, 53, 49 A, 262 A, 1, 1 BIS, 3, 7, 9, 11, 11 BIS, 112, 94, 96, 98, 100, 102, 104.
- Legend:** Located in the top-left corner, it defines symbols for 'Propriétaires' (Orange, Autres), 'Conduite allégée', 'Conduite enrobée', 'Artère pleine terre', 'Artère aérienne appuis Orange', and 'Artère aérienne appuis ERDF'. It also includes 'Classe de précision ouvrages: [A,B,C]' and 'Points topographiques'.
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom-left indicates distances from 0 to 40 meters. A north arrow is located in the top-right corner.
- Other Labels:** The word 'CADILLAC' is written in pink in the center. Various other numbers and letters (e.g., 39, 32, 41, 42, 47, 40 BIS, 53, 49 A, 262 A, 1, 1 BIS, 3, 7, 9, 11, 11 BIS, 112) are scattered throughout the map, possibly indicating specific points of interest or measurements.

WGS84 (GPS) (lon : -0.312173 , lat : 44.633176)



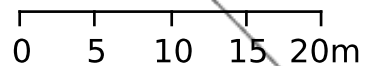
n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111
Système : WGS 84 Mercator
Référence: 1 / 3
Echelle : 1/500



715.230801PDT02 - Cadi I lac 334

~~1701417T6X~~

3/5



WGS84 (GPS) (lon : -0.314764 , lat : 44.633173

orange

POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Référence: 2 / 3

Propriétaires
OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

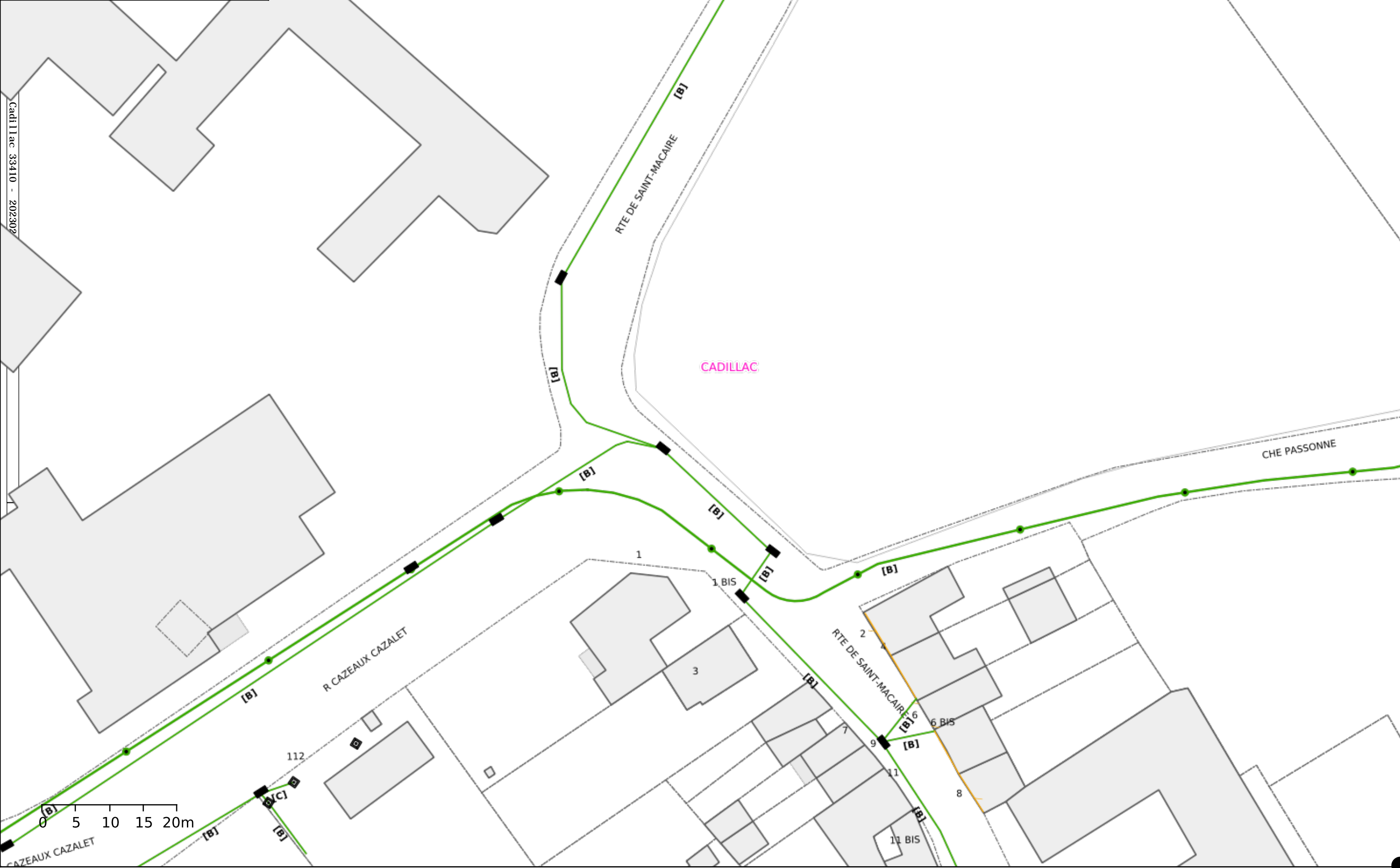
Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



orange

POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Référence: 3 / 3

Echelle : 1/500

© 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

J102 - Cadillacac 33410 - 2023021701417T6X

5/5

CADILLAC

0 5 10 15 20m

WGS84 (GPS) (lon : -0.314764 , lat : 44.634287)