

Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

Légende du Plan de Masse

Réseau électrique	
BT	— Aérien - - - Torsadé - - - Souterrain
BT ABAN	— Aérien - - - Torsadé - - - Souterrain
BT BRCHT	— Aérien - - - Torsadé - - - Souterrain
HTA	— Aérien - - - Torsadé - - - Souterrain
HTA ABAN	— Aérien - - - Torsadé - - - Souterrain

Appareil de coupure aérien	
Interrupteur non télécommandé	
Interrupteur télécommandé	Y
Interrupteur non télécommandé avec ouverture à creux de tension	T

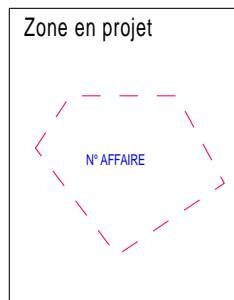
Connexion-jonction	
Connexion Aérienne Chtg Sec.	∇
Jonction Chtg Sec.	∇
Jonction Etoilement	o
Jonction Extrémité	∩
Poteau remontée Aéro	◁

Poste électrique	
Poste Source	⊙
Poste DP	○
Poste Client HTA	□
Poste DP Client HTA	⊠
Poste de Répartition	⊠
Poste de Production	△
Poste DP Client-Production	⊠
Poste Client Production	⊠
Poste DP Production	○
Poste de transformation HTA/HTA	⊙

Armoire HTA	
Armoire à Coupure Manuelle	◊
Armoire à Coupure télécommandée	◊

Coffret BT	
Coupure	⊠
Fausse Coupure	⊠
Sectionnement	⊠
Coupure rapide	⊠
ADC	⊠
Boite de coupure	—
Boite de coupure 3D	△
Boite de coupure 4D	□
Boite coupe circuit	⊠
RM BT	⊠
Non normalisé	⊠

Client BT	
Tarif jaune C4	□
Tarif bleu C5	o
Client MHRV	⊠
Producteur BT	⊙

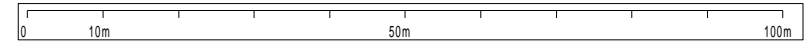


Légende du Plan de détail

BT	HTA
Réseau et branchement	



Accessoires	Symboles et description
Coffret électrique	⊠ Coffret réseau et branchement ⊠ Coffret type REMBT
Armoire électrique	⊠ Armoire de comptage BT ⊠ Armoire HTA
Boîte BT sous trottoir	□ Réseau □ Branchement
Jonction	∩ BT ∩ HTA
Dérivation	∩ BT ∩ HTA
Bout perdu	∩ D BT ∩ D HTA
Remontée aérienne	○ RAS BT ○ RAS HTA
Noeud topologique	o BT pénétrant dans un bâtiment o HTA pénétrant dans un bâtiment
Mise à la terre	⊥



2- A titre indicatif et sans mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenant depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la ramonée vers les affluents (coteaux, poteaux, ...).

Échéé (e) : 22-01-2016 - Tous droits réservés - reproduction interdite

ERDF
 Au titre de ce plan, il est entendu qu'ERDF ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 5541 et R. 5542 du code de l'environnement, exploités par elle dans l'empire des réseaux indiqués par le déclarant.

Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs électriques, ...).

1- Les branchements constitués avant le 1^{er} juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Carte n° 1

Carte n° 2

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui
PR1 :	44.95638613	2.42134833	
PR2 :	44.95760553	2.42275131	B
PR3 :	44.95880253	2.42448004	

L'ouvrage est en classe C sauf s'il est représenté dans les plans de détail où il faudra se baser sur la classification indiquée dans les plans de détail



ERDF

- 1- Les branchements ne sont pas toujours représentés intégralement.
- 2- Le positionnement des ouvrages est fourni à titre indicatif.

Ce plan ne donne que des informations sur les réseaux de distribution d'électricité d'ERDF, même si d'autres réseaux peuvent apparaître (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...)

Edité le : 22-01-2016

Tous droits réservés - reproduction interdite.

BTA : 3x150+70 Al (2001)

L93 654449.32
6428795.26



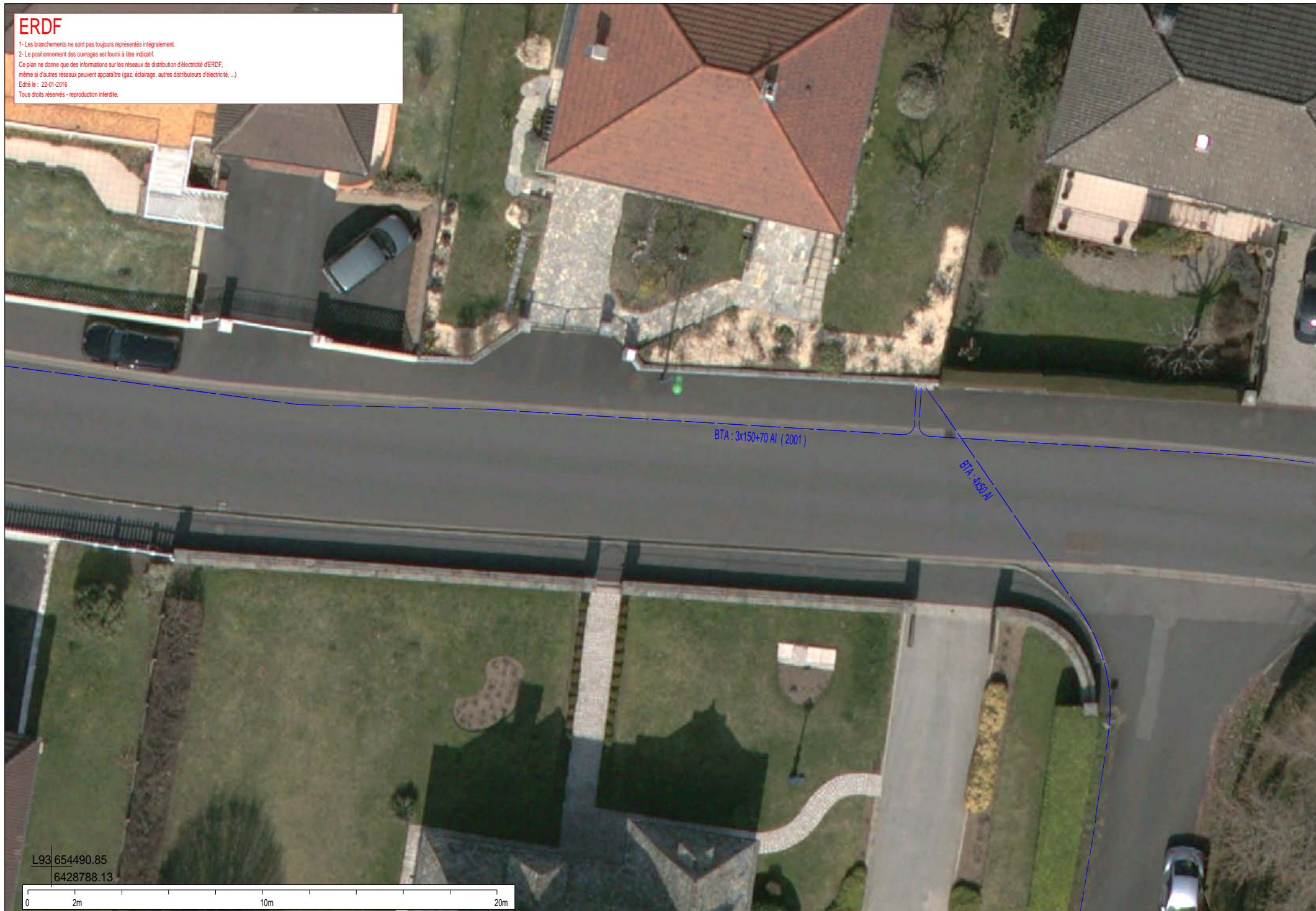
ERDF

- 1- Les branchements ne sont pas toujours représentés intégralement.
- 2- Le positionnement des ouvrages est fourni à titre indicatif.

Ce plan ne donne que des informations sur les réseaux de distribution d'électricité d'ERDF, même si d'autres réseaux peuvent apparaître (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...)

Edité le : 22-01-2016

Tous droits réservés - reproduction interdite.



L93 654490.85

6428788.13

