

SUR LE CHENE

SUR LA PIECE DU PARC

**B**

A Poser sur DP :

Poste DP Type PRCS " MAUPAS "

RAL 6003 ( Vert)

1 Transformateur 50kVA

1 Arrivée HTA 95<sup>2</sup> (1 jeu de CSE 95<sup>2</sup>)

1 Tableau BT

1 Départ BT équipé 3x150<sup>2</sup>

1 MAT.M=Boucle de fond de fouille  
+ ceinture équipotentielle

- SECTION ZE -

**C**

Pose: 1 Câble BT S. 3x150<sup>2</sup>+70<sup>2</sup> Alu  
(voir détail sur Plan 3/3)

- SECTION ZC -

- SECTION ZB -



SYNDICAT D'ENERGIES  
DE LA COTE D'OR

9A rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON cedex  
Tél. 03.80.50.99.20

**COMMUNE DE COMBLANCHIEN**

ALIMENTATION HTA/BT  
D'UN SURPRESSEUR

**PLAN PARCELLAIRE DE POSE**

Echelle: 1/1000

N° DT : 2019100306351DC3  
N° ENEDIS : DB24/020996

PLAN 1/3

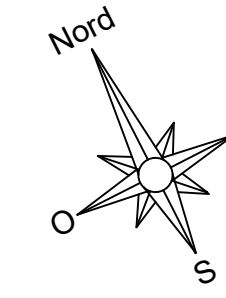


12, rue de Cluj - 21000 DIJON  
tél: 03.80.78.79.80  
Interlocuteur : Richard KRUMEICH

Dossier n°: 80694-BE

N° DE DOSSIER:  
TB/ 337/ E  
TECHNICIEN:  
M. MAITRE Fabien

INDICE	DESIGNATION ET SUIVI	DATE
A	AVANT - PROJET	28/10/2019
B	PROJET DEFINITIF	09/12/2019
C	MODIFICATION POSTE	02/02/2021



RESEAU HTA SOUTERRAIN A POSER		
Tronçons	Conducteurs	Longueurs
ALIMENTATION DU POSTE PRCS " MAUPAS "		
A - B	3x95 <sup>2</sup> Al	624m00

RESEAU BTA SOUTERRAIN A POSER		
Tronçons	Conducteurs	Longueurs
RESEAU ISSU DU POSTE PRCS " MAUPAS "		
B - C	3x150 <sup>2</sup> +1x70 <sup>2</sup> Alu	13m00

Pose: 1 Câble HTA S. 3x95<sup>2</sup>

Existant maintenu:  
**A**  
12-BR-400

Pose:

- 3 RDB 117
- 1 Ferrure Support Parafoudres
- 3 Parafoudres ZNO
- 3 Broches + Plages
- 3 Ponts Gainés 148 + 6CB0G148
- 1 ERAS HTA 95<sup>2</sup>
- 1 EUEN 3
- 1 Protection
- 1 MAT.M (en Patte d'Oie 3x10m)

Existant maintenu:  
NV + 3AL2E

1 MAT.M  
patte d'oie

HTA Adéquation 3x115<sup>2</sup> HTA existante