



Portée de Réglage

a = 52m00	
T (kN)	f
0°	4.19 0.97
5°	3.99 1.01
10°	3.81 1.06
15°	3.64 1.11
20°	3.49 1.16
25°	3.35 1.21
30°	3.22 1.26
35°	3.10 1.30
40°	2.99 1.35

Portée de Réglage

a = 34m00	
T (kN)	f
0°	2.75 0.63
5°	2.63 0.66
10°	2.52 0.69
15°	2.42 0.72
20°	2.33 0.74
25°	2.24 0.77
30°	2.17 0.80
35°	2.10 0.82
40°	2.03 0.85

RESEAU BTA AERIEN A POSER

Tronçons	Conducteurs	Longueurs
RESEAU	ISSU DU POSTE " SAULCE "	
1 - 3 - 7	T.3x70 ² +70 ² +2x16 ²	279m00
3 - 15	T.3x70 ² +70 ² +2x16 ²	288m00
10 - 11	T.3x70 ² +70 ² +2x16 ²	34m00
TOTAL :		601m00

RESEAU BTA AERIEN A DEPOSER

Tronçons	Conducteurs	Longueurs	Année
RESEAU	ISSU DU POSTE " SAULCE "		
1 - D1	Fils Nus 4x19 ² Cu	95m00	
D1 - D2	Fils Nus 4x12 ² Cu+30/10Cu EP	254m00	
10 - 11	Fils Nus 4x19 ² Cu	34m00	
D1 - 7	Fils Nus 4x12 ² Cu+30/10Cu EP	190m00	
TOTAL :		573m00	

- LEGENDE:
- Réseau BT Aérien Existant Maintenu
 - Réseau BT Aérien Fils Nus Existant à déposer
 - Réseau BT Torsadé 70² isolé Aérien à poser en remplacement des fils nus



SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR
 9A rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON cedex
 Tél. 03.80.50.99.20

COMMUNES DE SAULIEU - LIERNAIS ET SAINT-MARTIN-DE-LA-MER

RESORTION DE FILS NUS AU HAMEAU DE SAULCE SUR RESEAU ISSU DU POSTE CABINE HAUTE " SAULCE "

PLAN PARCELLAIRE DE POSE

Echelle: 1/1000
 CONFORME AU PROJET

N° DT : 2020041400279D40
 N° ENEDIS : DB24/023141

PLAN 1/1



12, rue de Cluj - 21000 DIJON
 tél: 03.80.78.79.80
 Interlocuteur: Richard KRUMEICH
 Dossier n°: 417...BE

N° DE DOSSIER:
 ER / 411 / A
 TECHNICIEN:
 M. SPAGNOLO Frédéric

INDICE	DESIGNATION ET SUIVI	DATE
A	AVANT - PROJET	23/04/2020
B	PROJET DEFINITIF	15/07/2020
C	PLAN TRAVAUX	08/10/2020
D	PLAN DE RECOLEMENT	19/01/2021

CAHIER DE TERRE DU NEUTRE

Repères	Appareillages	Valeurs de Résistivité du Sol en Ohms/m	Formes de Prise de terre	Valeurs Mesurées en Ohms
N°2	MATN sur Poteau Béton	380	Boucle Fond de Fouille + Piquet de terre si nécessaire	38
N°9	MATN sur Poteau Béton	385	Boucle Fond de Fouille + Piquet de terre si nécessaire	36
N°15	MATN sur Poteau Béton	278	Boucle Fond de Fouille + Piquet de terre si nécessaire	32

Valeur terre du neutre à respecter: Rt individuelle < 50 Ohms et Rt global < 15 Ohms