



SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR

9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21 074 DIJON Cedex

COMMUNE DE IS-SUR-TILLE

Enfouissement des réseaux rue Victor Hugo Réseau issu du poste "Victor Hugo"

PLAN DE SITUATION PLAN DE DEPOSE

AVANT PROJET

N°ENEDIS DB24/

Echelle: 1/1000



SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR

9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex
Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 39

N° DE DOSSIER
ER/239/C
TECHNICIEN
A. GUEULIN

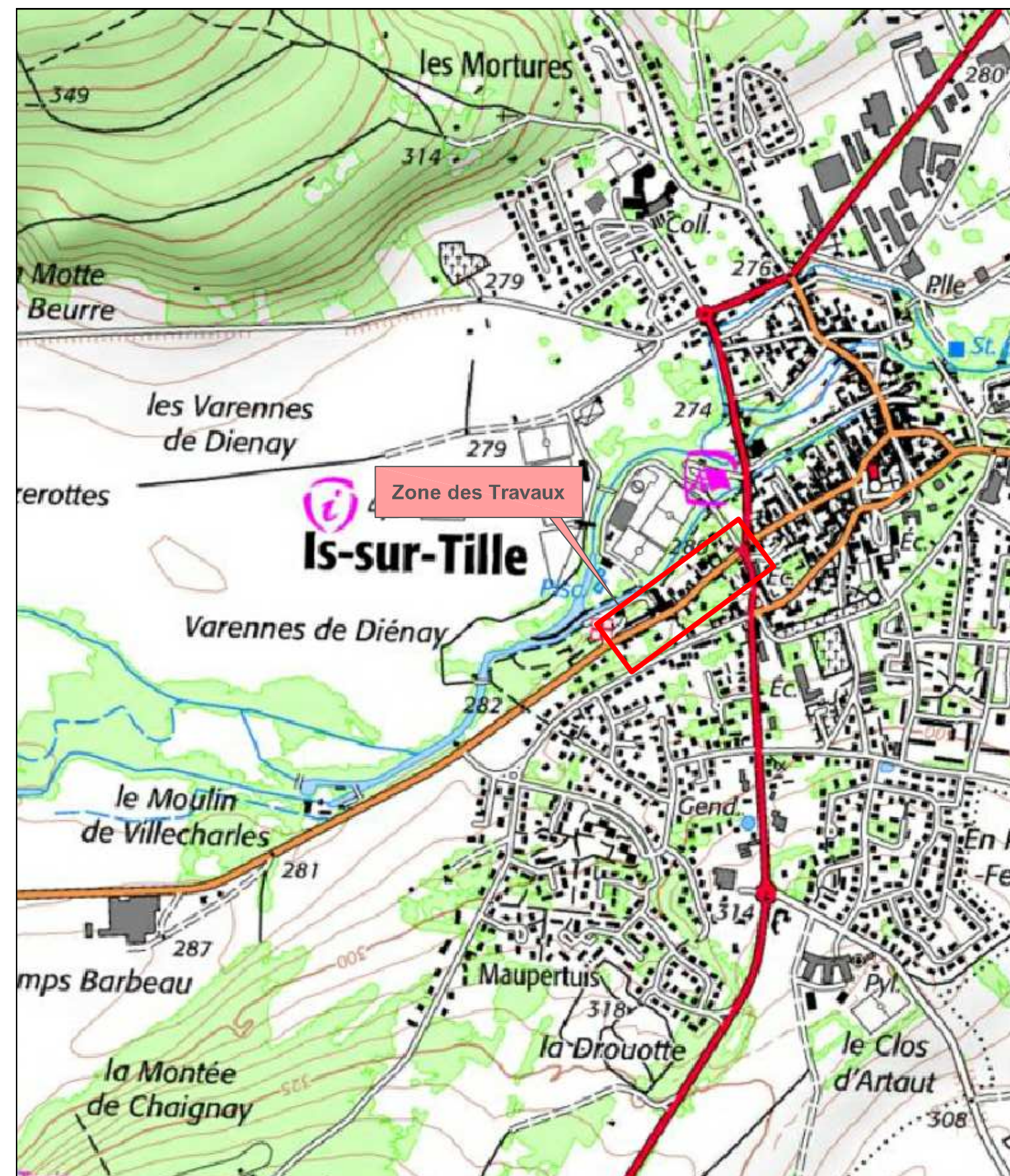


15, rue du bally - ZAE Capnord
BP 57514 - 21075 Dijon Cedex
Tél : 0380700747 - Fax : 0380700748
Email: dg@socater.fr - www.socater.fr

Dossier N° 17012-0040

INDICE	DESIGNATION ET SUIVI	DATE
A	AVANT PROJET	02/05/2017

PLAN DE SITUATION



Echelle : 1/10000

DEPOSE DE CONDUCTEURS AERIENS

Tronçons	Sections	Long. géo.
d1 - d8	3x70²+54.6²+2x16² alu	238m
d1 - d9	3x70²+54.6²+2x16² alu	11m
d1 - d10	3x70²+54.6²+2x16² alu	41m

d3

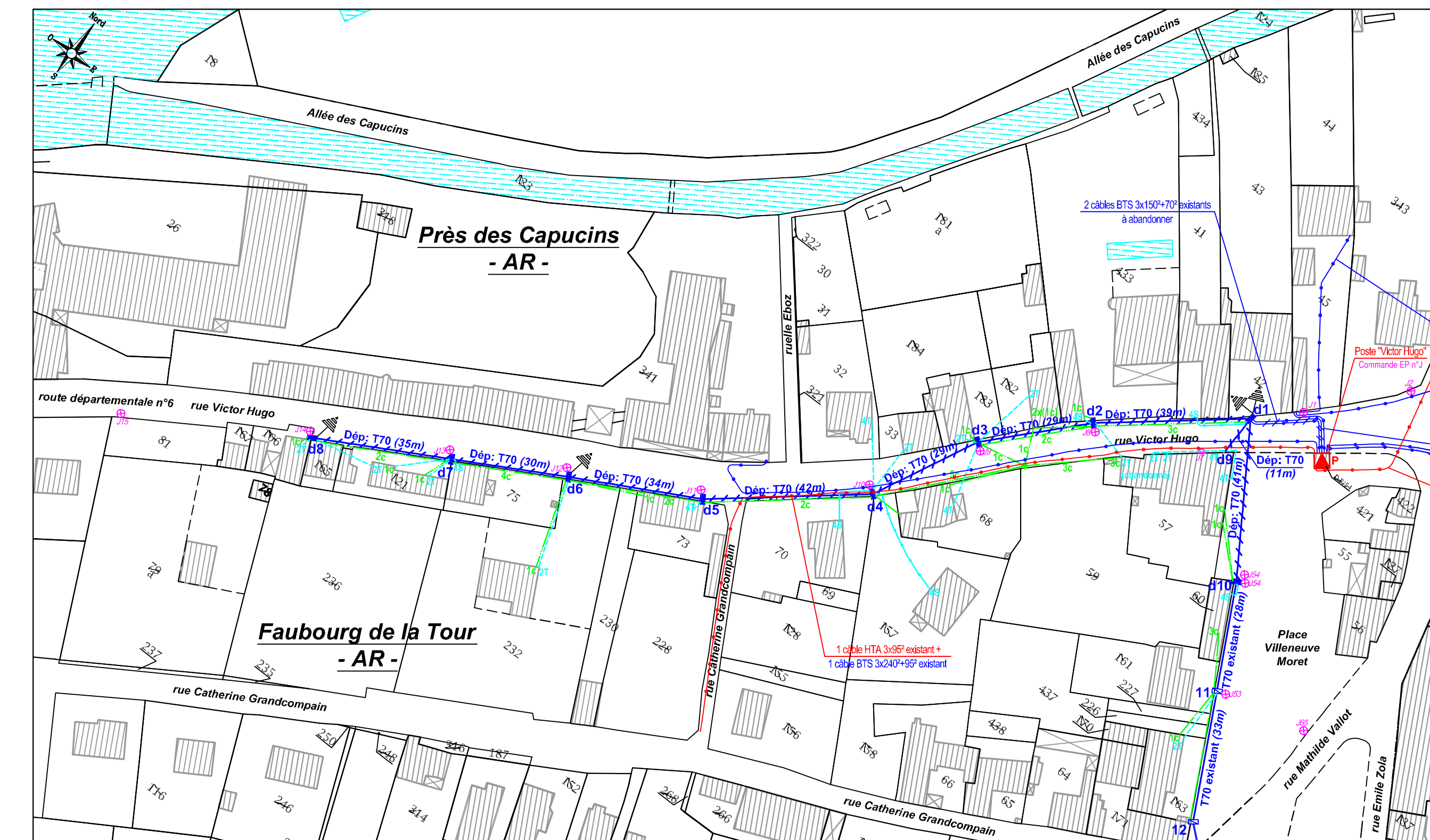
A DEPOSER :
PBA 11D2.5 (1986) en bissectrice
1 ES _ 1 EP n°J9
2 B2T _ 1 B4T
1 Ferrure FT 4 câbles A4

d2

A DEPOSER :
PBA 11D4 (2005) en bissectrice
1 ES _ 1 EP n°J8
1 B2T (abandonné) _ 1 B4S
1 Ferrure FT 7 câbles A4

d1

A DEPOSER :
PBA 12D10 (1985) en bissectrice
3 EA _ 2 Terres
2 RAS BTS 150² _ 1 RAS EP 3G10²
1 B4S
1 Ferrure FT 3 câbles A4
+ aéro sout.



d8

A DEPOSER :
PBA 11D6.5 (1986) en arrêt
1 EA _ 1 Terre _ 1 EP n°J14
1 RAS EP 2x6² (vers EP n°J15)
2 B2T
1 Ferrure FT 4 câbles A4
+ aéro sout

d7

A DEPOSER :
PBA 11D2 (1985) en bissectrice
1 ES _ EP n°J13
1 B2T _ 1 B4S
1 Ferrure FT 8 câbles A4

d6

A DEPOSER :
PBA 11D3.2 (1986) en bissectrice
1 ES _ 1 Terre _ 1 EP n°J12
1 B4T
1 Ferrure FT 8 câbles A4

d5

A DEPOSER :
PBA 11D2.5 (1986) en bissectrice
1 ES _ 1 EP n°J11
1 B4T
1 Ferrure FT 4 câbles A4

d4

A DEPOSER :
PBA 11D4 (1986) en bissectrice
1 ES _ 1 EP n°J10
1 B4T _ 1 B2T _ 2 B4S
1 Ferrure FT 9 câbles A4

P

EXISTANT :
Poste Cabine Urbaine "Victor Hugo"
2 Raccordements HTA 95²
1 Raccordement BTS240²
5 Raccordements BTS150² dont 2 à déconnecter vers poteau à déposer (d1)

EPJ

EXISTANT :
Armoire de commande EPJ équipée compteur triphasé
2 Départs EP sout. existants

1 câble BTS 3x95²+50² existant

1 câble BTS 3x150²+70² existant

3 câbles BTS 3x150²+70² existants dont 2 câbles à abandonner
2 câbles BTS 3x150²+70² existants
1 câble HTA 3x95² existant

d9

A DEPOSER :
1 Bras de scellement 0m10
1 EA

d10

A DEPOSER :
PBA 11A250 (1952) en bissectrice
1 ES _ 2 EP n°J54
1 B4S

11

EXISTANT :
PBA 11A250 (1952) en bissectrice
1 ES _ 1 EP n°J53
1 RAS EP
1 B2T _ 1 B4S
1 Ferrure FT 6 câbles

12

EXISTANT :
PBA 11A350 (1952) en bissectrice
1 ES
1 B2T
1 Ferrure FT 4 câbles