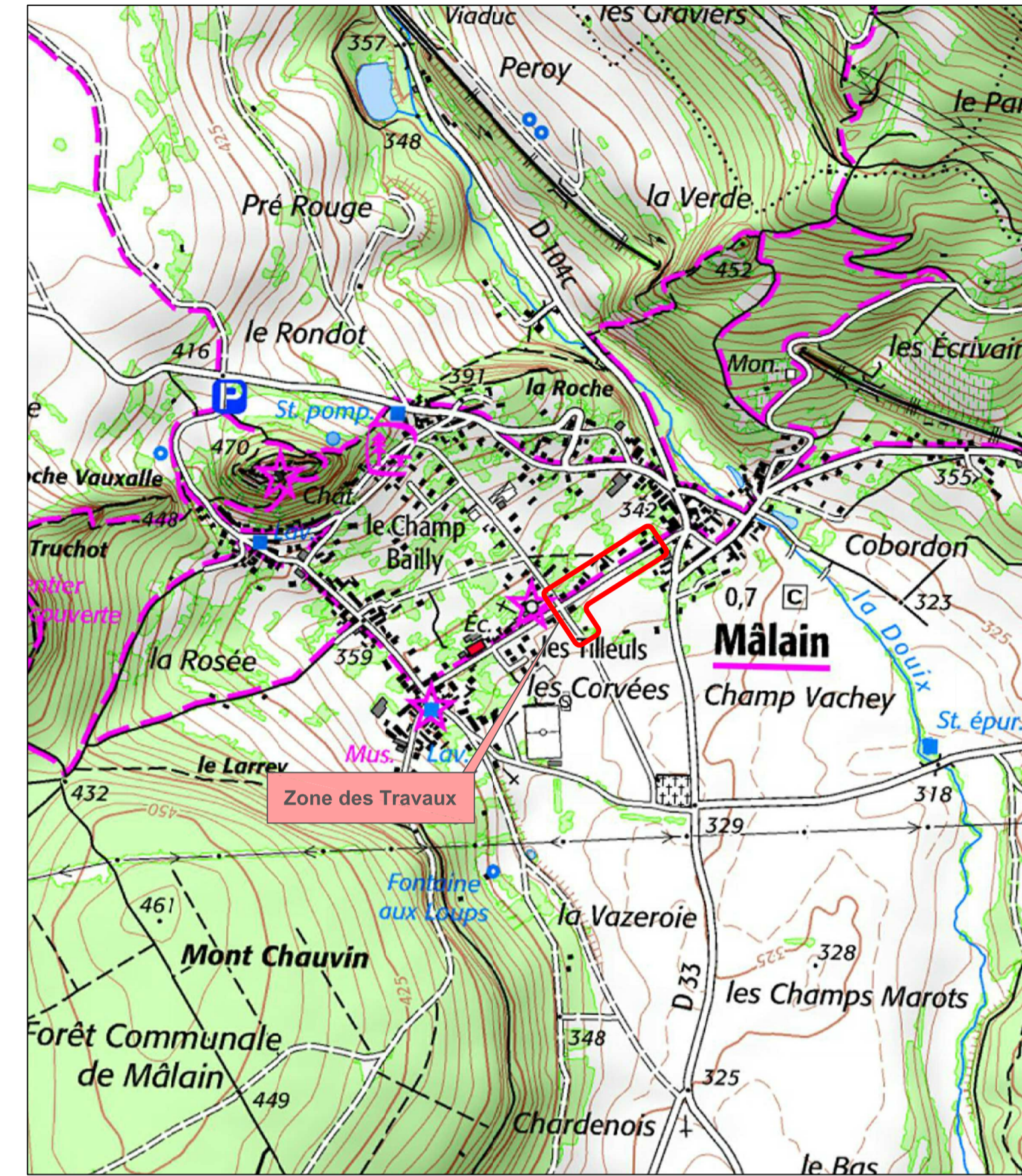


PLAN DE SITUATION

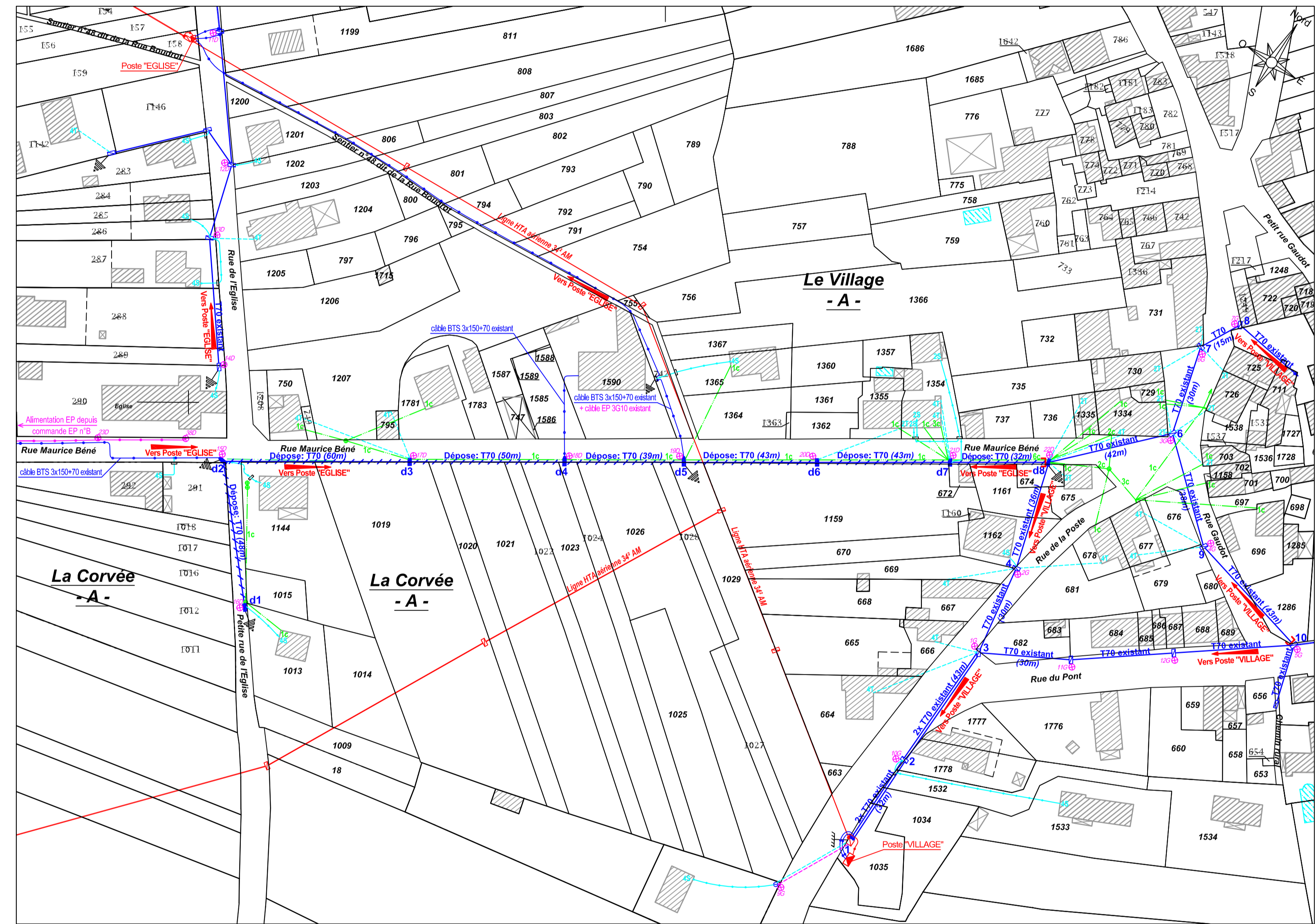
DEPOSE DE CONDUCTEURS AERIENS

| Tronçons | Sections | Long. géo. |
|----------|-------------------------------|------------|
| d1 - d8 | 3x70+54.6+16 ² alu | 315m |
| | TOTAL | 315m |



Echelle : 1/10000

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| d3 | d4 | d5 | d6 | d7 | d8 Séparation de réseau existante |
| A DEPOSER : PBA 11AR300 n°10 (1974) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°17D_ 2 B4T 1 Ferrure FT 2 câbles A3 | A DEPOSER : PBA 10AR300 (1974) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°18D + PC guilande 1 RAS BT 150° 1 Ferrure FT 3 câbles A3 | A DEPOSER : PBA 10AR300 (1974) en bissectrice 1 Bras d'avancement 0m80 + renfort 1 ES _ 1 Terre _ 1 EP n°19D 1 RAS BT 150° + 1 RAS EP 10° 1 Ferrure FT 3 câbles A2 | A DEPOSER : PBA 10AR300 n°7 (1974) en bissectrice 1 Bras d'avancement 0m80 1 ES _ 1 EP n°20D + PC guilande 1 B2T 1 Ferrure FT 2 câbles A2 | A DEPOSER : PBA 10AR300 (1974) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°21D 2 B4T _ 1 B4S 1 Ferrure FT 11 câbles A2 + aéro sout | A DEPOSER : PBA 11AR650 (1974) en arrêt sur 4 3 EA _ 1 Terre 1 EP n°22D + PC guilande 2 B2T _ 1 B4T 1 Ferrure FT 12 câbles A3 |



| | |
|-----------|---|
| 8 | EXISTANT : PBA 10AR600 (1974) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°7G 1 B2T _ 1 B4T 1 Ferrure FT |
| 7 | EXISTANT : PBA 11AR600 (1973) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°6G 3 B2T |
| 6 | EXISTANT : PBA 12AR500 (1974) orienté 1 EAD_ 1 ES 1 EP n°3G + PC guilande 4 B2T |
| 9 | EXISTANT : PBA 10AR400 (1974) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°4G 2 B4T |
| 10 | Fin de réseau existante EXISTANT : PBA 11AR650 n°20 (1974) orienté 1 EAD_ 2 EA_ 1 EP n°5G 2 B4T |

| | |
|-----------|--|
| d2 | A DEPOSER : PBA 11AR1250 n°11 (1974) en bissectrice 1 EAD_ 1 Terre 1 EP n°15D + PC guilande 1 RAS BT 150° + 1 RAS EP 10° 1 B4S |
| d1 | A DEPOSER : PBA 10AR650 n°12 (1974) en arrêt 1 EA_ 1 Terre 1 EP n°16D_ 1 B4S |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| EXISTANT : PBA 13E12.5 n°1 (1974) 1 Traverse d'ancrage simple 3 ChAer2_ 6 Ponts 3 Parafoudres verticaux_ 1 TDM 2 EA 1 RAS HTA 150° _ 2 RAS BT 150° 1 B4T _ 1 B2T (câble EP) | EXISTANT : PBA 10AR400 n°2 (1974) en bissectrice 2 ES _ 1 EP n°10G 1 B4S 1 Ferrure FT 1 câble + aéro sout | EXISTANT : PBA 10AR650 n°3 (1974) orienté 1 ES_ 2 EA 1 EP n°1G + PC guilande 1 B4T | EXISTANT : PBA 10D4 (2012) en bissectrice 1 ES _ 1 EP n°2G + PC guilande 2 B4T_ 1 B4S |



SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR
9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21 074 DIJON Cedex

COMMUNE DE MÂLAIN

Enfouissement des réseaux
rue Maurice Béné, Petite rue de l'Eglise
Réseau issu du poste "EGLISE"

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/226/C
TECHNICIEN
A. GUEULIN

| INDICE | DESIGNATION ET SUIVI | DATE |
|--------|----------------------|------------|
| A | AVANT PROJET | 10/02/2017 |
| | | |
| | | |



Dossier N° 17012-0006