

**COMMUNE DE MELOISEY**

**Dissimulation BT "Route de Pommard, de Mavilly, Place de l'église et Rue du Mont"**  
**Issu du Poste "BOURG BAS"**

**N°SICECO : ER/327/A**  
**N° ERDF : DB24/013850**

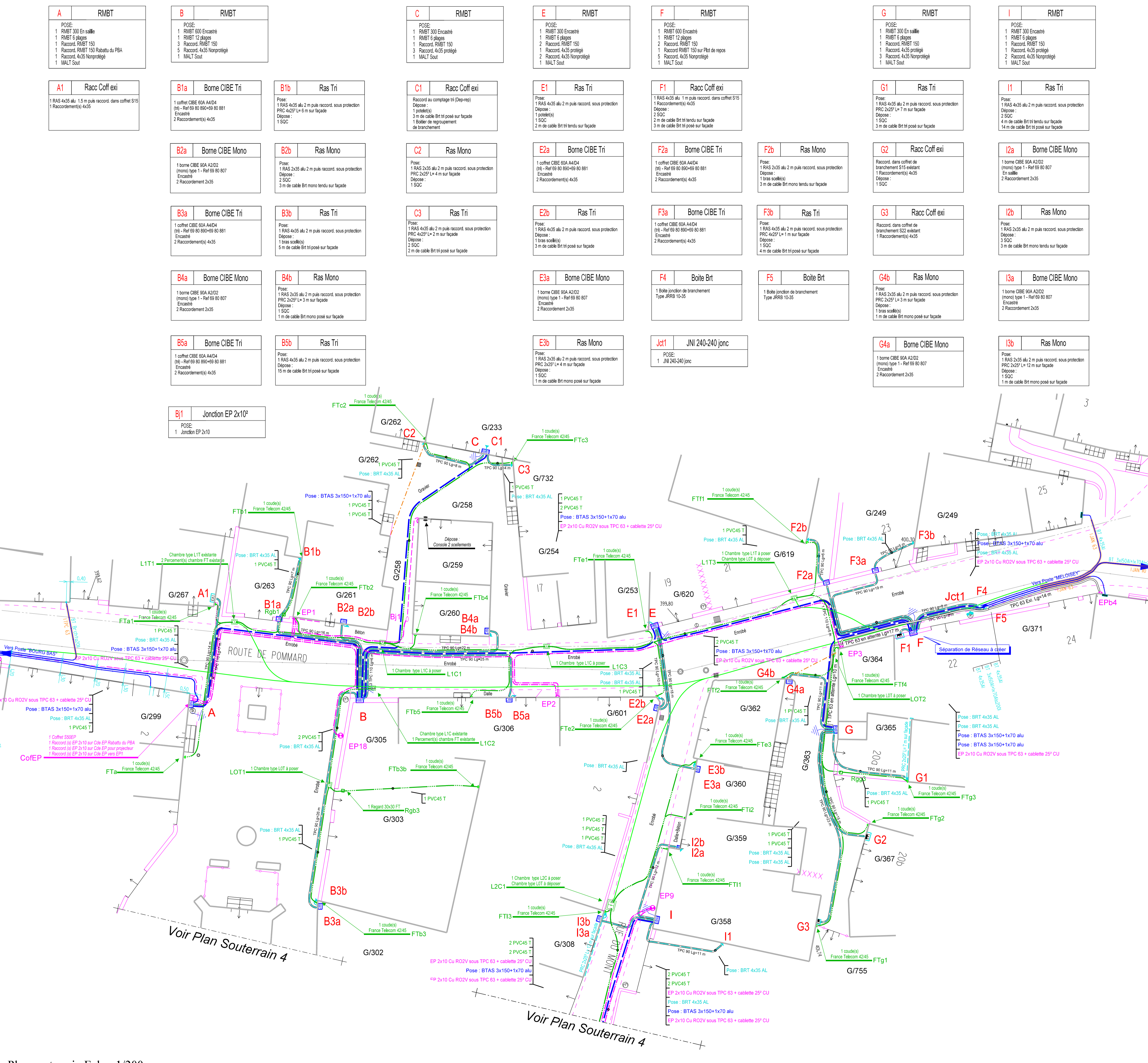
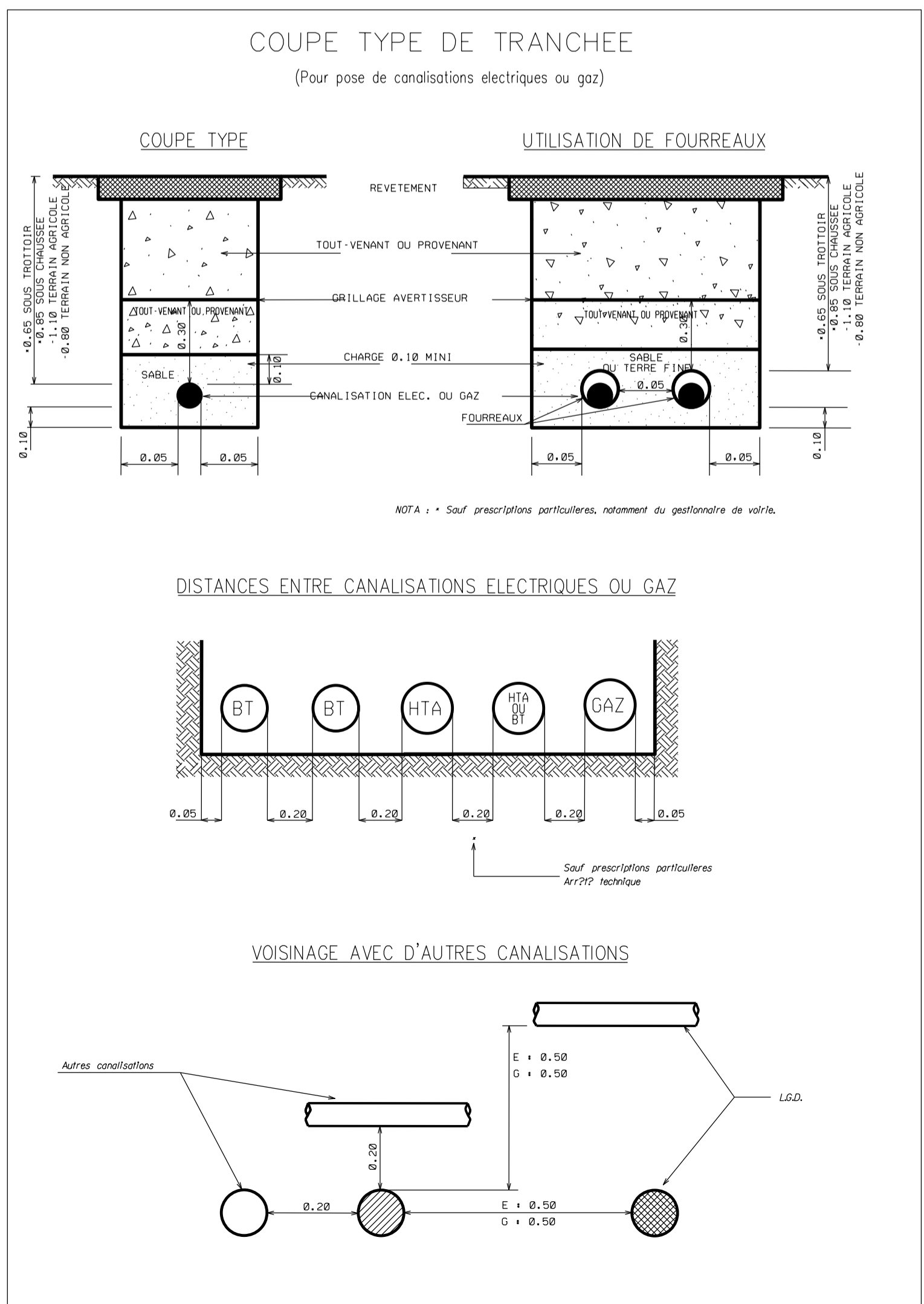
**PLAN SOUTERRAIN - Ech: 1/200**

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ENERGIE DE LA COTE D'OR**  
9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. SPAGNOLO Frédéric Tél : 03.80.50.08.89

**SOCATER** CBE  
4, Rue du Clos des Capucins 21200 BEAUNE  
N° affaire CBE :  
Interlocuteur : Vincent COULLENOT 07 77 89 92 26

**Plan 3**

| Ind. | Date     | Approbation | Modifications |
|------|----------|-------------|---------------|
| A    | 13/09/18 |             |               |
| B    | 11/12/18 |             |               |



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>A</b>  | <b>RMBT</b>          |
| POSE:<br>1 RMBT 300 En saillie<br>1 RMBT 6 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>1 Raccord. RMBT 150 Rabatté du PBA<br>1 Raccord. 4x35 Nonprotégé<br>1 MALT Sout |                      |
| <b>A1</b>   | <b>Racc Coff exi</b> |
| 1 RAS 4x35 alu 1,5 m puis raccord. dans coffret S15<br>1 Raccordement(s) 4x35   |                      |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>B</b>  | <b>RMBT</b>           |
| POSE:<br>1 RMBT 600 Encastré<br>1 RMBT 12 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>5 Raccord. 4x35 protégé<br>1 MALT Sout       |                       |
| <b>B1a</b>  | <b>Borne CIBE Tri</b> |
| 1 coffret CIBE 60A A4D4 (tri) - Ref 69 80 890+69 80 881<br>Encastré<br>2 Raccordement(s) 4x35                         |                       |
| <b>B1b</b>  | <b>Ras Tri</b>        |
| Pose:<br>1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>PRC 4x25' L= 6 m sur façade<br>Dépose:<br>1 SOC<br>1 SOC |                       |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>C</b>   | <b>RMBT</b>          |
| POSE:<br>1 RMBT 300 Encastré<br>1 RMBT 6 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>3 Raccord. 4x35 protégé<br>1 MALT Sout   |                      |
| <b>C1</b>  | <b>Racc Coff exi</b> |
| Raccord. au comptage tri (Dep-Rep)<br>Dépose:<br>1 potelette(s)<br>1 potelette(s)<br>3 m de câble Brt tri tendu sur façade<br>1 Boîtier de regroupement de branchement |                      |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>E</b>  | <b>RMBT</b>    |
| POSE:<br>1 RMBT 300 Encastré<br>1 RMBT 6 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>1 Raccord. 4x35 protégé<br>2 Raccord. 4x35 Nonprotégé<br>1 MALT Sout      |                |
| <b>E1</b>   | <b>Ras Tri</b> |
| Pose:<br>1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>Dépose:<br>1 potelette(s)<br>1 potelette(s)<br>2 m de câble Brt tri tendu sur façade |                |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>F</b>  | <b>RMBT</b>          |
| POSE:<br>1 RMBT 600 Encastré<br>1 RMBT 12 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>1 Raccord. RMBT 150 sur Plat de repos<br>3 Raccord. 4x35 Nonprotégé<br>1 MALT Sout                       |                      |
| <b>F1</b>   | <b>Racc Coff exi</b> |
| 1 RAS 4x35 alu 1 m puis raccord. dans coffret S15<br>1 Raccordement(s) 4x35<br>Dépose:<br>2 SOC<br>2 m de câble Brt tri tendu sur façade<br>3 m de câble Brt tri tendu sur façade |                      |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>G</b>   | <b>RMBT</b>    |
| POSE:<br>1 RMBT 300 En saillie<br>1 RMBT 6 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>1 Raccord. 4x35 protégé<br>1 Raccord. 4x35 Nonprotégé<br>1 MALT Sout                 |                |
| <b>G1</b>  | <b>Ras Tri</b> |
| Pose:<br>1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>PRC 2x25' L= 7 m sur façade<br>Dépose:<br>1 SOC<br>1 SOC<br>3 m de câble Brt tri tendu sur façade |                |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>I</b>   | <b>RMBT</b>    |
| POSE:<br>1 RMBT 300 Encastré<br>1 RMBT 6 plages<br>Raccord. RMBT 150<br>1 Raccord. 4x35 protégé<br>2 Raccord. 4x35 Nonprotégé<br>1 MALT Sout                     |                |
| <b>I1</b>  | <b>Ras Tri</b> |
| Pose:<br>1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>Dépose:<br>2 SOC<br>4 m de câble Brt tri tendu sur façade<br>14 m de câble Brt tri tendu sur façade |                |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>G2</b>   | <b>Racc Coff exi</b> |
| Raccord. dans coffret de branchement S15 existant<br>1 Raccordement(s) 4x35<br>Dépose:<br>1 SOC |                      |
| <b>G3</b>   | <b>Racc Coff exi</b> |
| Raccord. dans coffret de branchement S22 existant<br>1 Raccordement(s) 4x35                     |                      |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>I2a</b>  | <b>Borne CIBE Mono</b> |
| 1 borne CIBE 90A A2/02 (mono) type 1 - Ref 69 80 807<br>Encastré<br>2 Raccordement 2x35                                 |                        |
| <b>I2b</b>  | <b>Ras Mono</b>        |
| Pose:<br>1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>Dépose:<br>3 SOC<br>3 m de câble Brt mono tendu sur façade |                        |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>I2a</b>  | <b>Borne CIBE Mono</b> |
| 1 borne CIBE 90A A2/02 (mono) type 1 - Ref 69 80 807<br>Encastré<br>2 Raccordement 2x35 |                        |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>I2b</b>  | <b>Ras Mono</b> |
| Pose:<br>1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>Dépose:<br>3 SOC<br>3 m de câble Brt mono tendu sur façade |                 |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>I3a</b>  | <b>Borne CIBE Mono</b> |
| 1 borne CIBE 90A A2/02 (mono) type 1 - Ref 69 80 807<br>Encastré<br>2 Raccordement 2x35 |                        |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>I3b</b>   | <b>Ras Mono</b> |
| Pose:<br>1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection<br>PRC 2x25' L= 12 m sur façade<br>Dépose:<br>1 SOC<br>1 SOC<br>1 m de câble Brt mono tendu sur façade |                 |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Bj1</b>                  | <b>Jonction EP 2x10²</b> |
| POSE:<br>1 Jonction EP 2x10 |                          |


**COMMUNE DE MELOISEY**

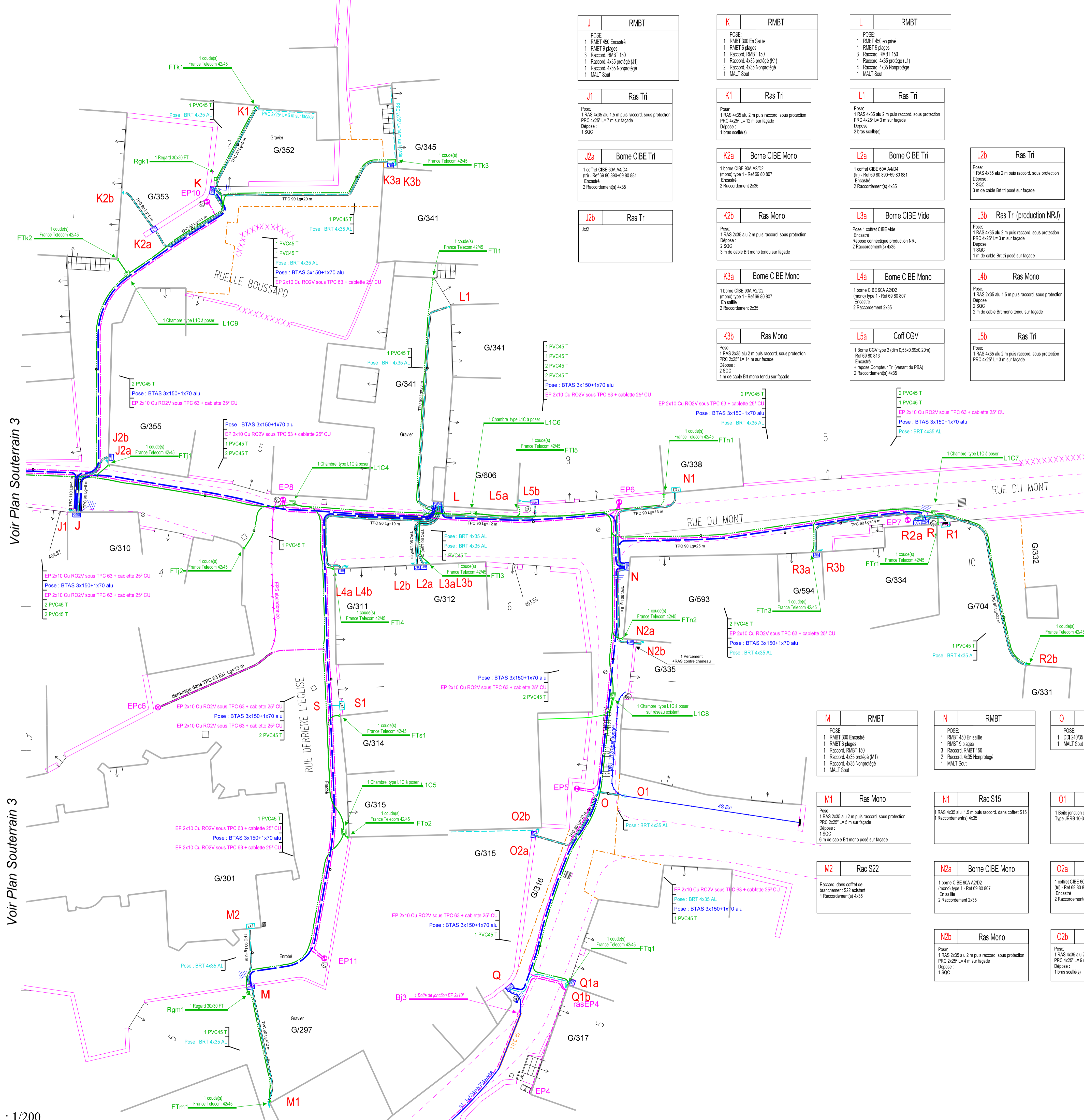
Dissimulation BT "Route de Pommard, de Mavilly, Place de l'église et Rue du Mont"

Issu du Poste "BOURG BAS"

N°SICECO : ER/327/A  
N° ERDF : DB24/013850

PLAN SOUTERRAIN - Ech: 1/200

|   |          |               |   |
|---|----------|---------------|---|
| SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ENERGIE DE LA COTE D'OR<br>9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03.80.50.99.20<br>Interlocuteur : M. SPAGNOLO Frédéric Tél : 03.80.50.08.89 |          |               | N° affaire CBE :<br>Interlocuteur : Vincent COULLENOT<br>07 77 89 92 26 |
|  4 Rue du Clos des Capucins<br>21200 BEAUNE                                      |          | Plan 4        |   |
| Ind.  | Date     | Modifications |   |
| A   | 13/09/18 | Approbation   |   |
| B   | 11/12/18 | Dépôt Article |   |



|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>J</b>                     | RMBT |
| POSE:                        |      |
| 1 RMBT 450 Encastré          |      |
| 1 RMBT 5 plaques             |      |
| 3 Raccord. RMBT 150          |      |
| 1 Raccord. 4x35 protégé (L1) |      |
| 1 Raccord. 4x35 Nonprotégé   |      |
| 1 MALT Sout                  |      |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>K</b>                     | RMBT |
| POSE:                        |      |
| 1 RMBT 300 En Salle          |      |
| 1 RMBT 6 plaques             |      |
| 1 Raccord. RMBT 150          |      |
| 1 Raccord. 4x35 protégé (K1) |      |
| 2 Raccord. 4x35 Nonprotégé   |      |
| 1 MALT Sout                  |      |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>L</b>                     | RMBT |
| POSE:                        |      |
| 1 RMBT 450 en privé          |      |
| 1 RMBT 9 plaques             |      |
| 1 Raccord. RMBT 150          |      |
| 1 Raccord. 4x35 protégé (L1) |      |
| 1 Raccord. 4x35 Nonprotégé   |      |
| 1 MALT Sout                  |      |

|  |         |
|--|---------|
| <b>J1</b>  | Ras Tri |
| Pose:  |         |
| 1 RAS 4x35 alu 1.5 m puis raccord. sous protection PRC 2x25' L= 7 m sur façade |         |
| Dépose:  |         |
| 1 SOC  |         |

|   |         |
|---|---------|
| <b>K1</b>   | Ras Tri |
| Pose:   |         |
| 1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 4x25' L= 12 m sur façade |         |
| Dépose:   |         |
| 1 bras scellé(s)  |         |

|  |         |
|--|---------|
| <b>L1</b>  | Ras Tri |
| Pose:  |         |
| 1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 4x25' L= 3 m sur façade |         |
| Dépose:  |         |
| 2 bras scellé(s)   |         |

|  |         |
|--|---------|
| <b>L2b</b>   | Ras Tri |
| Pose:  |         |
| 1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 4x25' L= 3 m sur façade |         |
| Dépose:  |         |
| 1 SOC  |         |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>J2a</b>  | Borne CIBE Tri |
| 1 coffret CIBE 60A A4/D4 (tri) - Ref 69 80 890+69 80 881 Encastré |                |
| 2 Raccordement(s) 4x35  |                |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>K2a</b>  | Borne CIBE Mono |
| 1 borne CIBE 60A A2/D2 (mono) type 1 - Ref 69 80 807 Encastré |                 |
| 2 Raccordement 2x35   |                 |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>L2a</b>  | Borne CIBE Tri |
| 1 coffret CIBE 60A A4/D4 (tri) - Ref 69 80 890+69 80 881 Encastré |                |
| 2 Raccordement(s) 4x35  |                |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>L3b</b>   | Ras Tri (production NRJ) |
| Pose:  |                          |
| 1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 4x25' L= 3 m sur façade |                          |
| Dépose:  |                          |
| 1 SOC  |                          |
| 1 m de câble Brt tri posé sur façade   |                          |

|            |         |
|------------|---------|
| <b>J2b</b> | Ras Tri |
| Jd2        |         |

|   |          |
|---|----------|
| <b>K2b</b>  | Ras Mono |
| Pose:   |          |
| 1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 2x25' L= 14 m sur façade |          |
| Dépose:   |          |
| 3 m de câble Brt mono tendu sur façade  |          |

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>L3a</b>                         | Borne CIBE Vide |
| Pose:                              |                 |
| 1 coffret CIBE vide Encastré       |                 |
| Réponse connectique production NRJ |                 |
| Dépose:                            |                 |
| 2 Raccordement(s) 4x35             |                 |

|  |          |
|--|----------|
| <b>L4b</b>   | Ras Mono |
| Pose:  |          |
| 1 RAS 2x35 alu 1.5 m puis raccord. sous protection PRC 2x25' L= 3 m sur façade |          |
| Dépose:  |          |
| 2 m de câble Brt mono tendu sur façade   |          |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>J3a</b>  | Borne CIBE Mono |
| 1 borne CIBE 60A A2/D2 (mono) type 1 - Ref 69 80 807 Encastré |                 |
| 2 Raccordement 2x35   |                 |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>K3a</b>  | Borne CIBE Mono |
| 1 borne CIBE 60A A2/D2 (mono) type 1 - Ref 69 80 807 Encastré |                 |
| 2 Raccordement 2x35   |                 |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>L4a</b>  | Borne CIBE Mono |
| 1 borne CIBE 60A A2/D2 (mono) type 1 - Ref 69 80 807 Encastré |                 |
| 2 Raccordement 2x35   |                 |

|  |         |
|--|---------|
| <b>L5b</b>   | Ras Tri |
| Pose:  |         |
| 1 RAS 4x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 4x25' L= 3 m sur façade |         |
| Dépose:  |         |
| 1 SOC  |         |

|   |          |
|---|----------|
| <b>J3b</b>  | Ras Mono |
| Pose:   |          |
| 1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 2x25' L= 14 m sur façade |          |
| Dépose:   |          |
| 2 SOC   |          |
| 1 m de câble Brt mono tendu sur façade  |          |

|   |          |
|---|----------|
| <b>K3b</b>  | Ras Mono |
| Pose:   |          |
| 1 RAS 2x35 alu 2 m puis raccord. sous protection PRC 2x25' L= 14 m sur façade |          |
| Dépose:   |          |
| 2 SOC   |          |
| 1 m de câble Brt mono tendu sur façade  |          |

|   |          |
|---|----------|
| <b>L5a</b>  | Coff CGV |
| 1 Borne CGV type 2 (dim 0.53x0.69x0.20m) Ref 69 80 813 Encastré |          |
| + repose Compteur Tri (venant du PBA)                           |          |
| Dépose:   |          |
| 2 Raccordement(s) 4x35  |          |

Voir Plan Souterrain 3

Voir Plan Souterrain 3

COMMUNE DE  
MELOISEY

Dissimulation BT "Route de Pommard,  
de Mavilly, Place de l'église  
et Rue du Mont"

Issu du Poste "MELOISEY"

N°SICECO : ER/327/A  
N° ERDF : DB24/013850

PLAN SOUTERRAIN - Ech: 1/200

SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
D'ENERGIE  
DE LA COTE D'OR  
9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. SPAGNOLO Frédéric Tél : 03.80.50.08.89

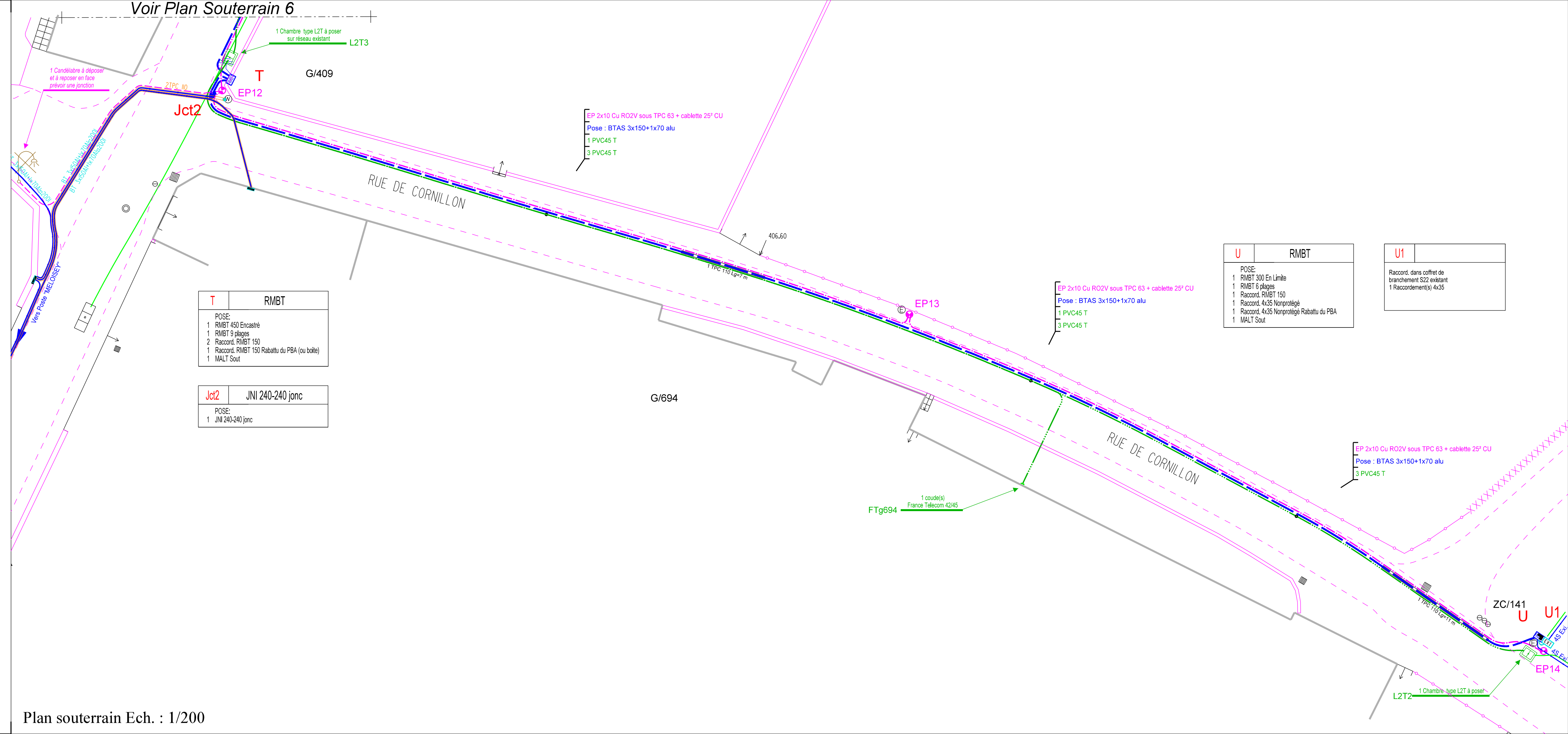
Plan 5

**SOCATER**  
15, rue du ballly - ZAE Capnord  
BP 57514 - 21075 Dijon Cedex  
Tél: 038070747 - Fax: 038070746  
Email: dtp@socater.fr - www.socater.fr

CBE  
4, Rue du Clos des Capucins  
21200 BEAUNE

N° affaire CBE :  
Interlocuteur : Vincent COULLENOT  
07 77 89 92 26

| Ind. | Date     | Modifications |
|------|----------|---------------|
| A    | 13/09/18 | Approbation   |
| B    | 11/12/18 | Dépot Article |
|      |          |               |
|      |          |               |



| T   | RMBT |
|---|------|
| POSE:   |      |
| 1 RMBT 450 Encastré                           |      |
| 1 RMBT 9 plages                               |      |
| 2 Raccord. RMBT 150                           |      |
| 1 Raccord. RMBT 150 Rabattu du PBA (ou boîte) |      |
| 1 MALT Sout                                   |      |

| Jct2               | JNI 240-240 jonc |
|--------------------|------------------|
| POSE:              |                  |
| 1 JNI 240-240 jonc |                  |

| U   | RMBT |
|---|------|
| POSE:                                     |      |
| 1 RMBT 300 En Limite                      |      |
| 1 RMBT 6 plages                           |      |
| 1 Raccord. RMBT 150                       |      |
| 1 Raccord. 4x35 Nonprotégé                |      |
| 1 Raccord. 4x35 Nonprotégé Rabattu du PBA |      |
| 1 MALT Sout                               |      |

| U1   |  |
|--|--|
| Raccord. dans coffret de<br>branchement S22 existant |  |
| 1 Raccordement(s) 4x35                               |  |

Plan souterrain Ech. : 1/200

