



phase 1 :

- Modifications des tableaux divisionnaires (TD2, TD3, TD5, TD8)
- Dépose des câbles d'alimentation secours des armoires électriques (TD2, TD3, TD4, TD5, TD6, TD7, TD8, TD9, TD10)

phase 2 :

- Dépose du TGBT secours
- Dépose de la liaison TGBT normal / TGBT secours

phase 3 :

- Déconnection des câbles en aval des protections des cellules 3 et 4 du TGBT existant avec repérage
- Dépose cellules 3 et 4 de l'ancien TGBT
- Mise en place de la partie 2 du nouveau TGBT
- Alimentation de la partie 2 du TGBT depuis la protection 4x400A (ancienne alimentation TGBT secours) par câble 4x185 aluminium
- Reconnexion des lignes d'alimentation des équipements / tableaux divisionnaires sur la partie 2 du nouveau TGBT y compris prolongement des câbles si nécessaires sous boîte de dérivation avec bloc de jonction)

phase 4 :

- Déconnection des câbles de liaison ancien TGBT nouveau TGBT
- Déconnection et dépose de la canalisation préfabriquée de liaison entre l'ancien TGBT et le transformateur
- Dépose cellules 1 et 2 de l'ancien TGBT
- Mise en place de la partie 1 du nouveau TGBT
- Alimentation de la partie 2 du TGBT depuis la protection 4x400A (prévue à cet effet
- Mise en place de la nouvelle liaison entre la partie 1 du nouveau TGBT et le transformateur (4x(3x1x185+1x185) aluminium)

## REPLACEMENT DU TGBT SITE DE BESANCON

2 Rue Denis Papin  
25000 BESANCON

## UIOSS DU DOUBS

2 Rue Denis Papin

25000 BESANCON

## BET BELLUCCI

4 rue du Gay  
25220 CHALEZEULE

N° AFFAIRE  
**11699**

PHASE  
**DCE**

N° PLAN  
**EL02**

INDICE  
**0**

ECHELLE

DESSINE PAR  
**MV**

VISA  
**ECO**

DATE DE CREATION  
**30.11.2025**

**Lot Electricité**  
**Plan implantation - état projeté et phasage**  
**Poste de transformation**