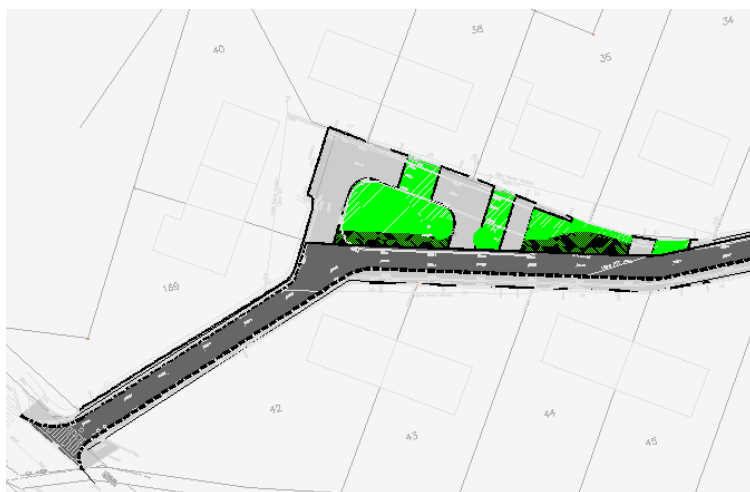


## MAÎTRISE D'OEUVRE DES TRAVAUX DE REQUALIFICATION DE LA RUE DES TILLEULS A HOMBOURG-BUDANGE



### MAITRE D'OUVRAGE

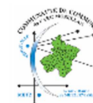
Syndicat Intercommunal des Eaux et  
de l'Assainissement de l'Est  
Thionvillois

1, place du Calvaire - 57935 LUTTANGE

Communauté de Communes de  
l'Arc Mosellan : enfouissement des  
réseaux secs

6, rue du Moulin - 57920 BUDING

Mairie d'Hombourg-Budange : voirie  
4, rue Principale - 57920 HOMBOURG-  
BUDANGE



### COMMUNE

HOMBOURG-BUDANGE (57)

### DATES

2012-2013

### MONTANT GLOBAL DES TRAVAUX

385 700 € H.T.

## DESCRIPTIF DE L'OPERATION

### Contexte

La commune d'Hombourg-Budange a souhaité requalifier la rue des Tilleuls, afin notamment de régler les problèmes d'accessibilité des piétons de stationnement étaient problématiques. Cette opération intégrait la requalification de la voirie, le remplacement des réseaux d'eau potable et d'assainissement ainsi que l'enfouissement des réseaux secs.

### Projet

- Voirie : Création de places de stationnement, cheminement piéton et accessibilité PMR,
- Eau potable : Pose d'un nouveau réseau PVC Bi-orienté 140mm et renouvellement des branchements,
- Assainissement : Création d'un nouveau réseau unitaire et renouvellement des branchements,
- Réseaux secs : Enfouissement des réseaux de Basse Tension, d'éclairage public et de télécommunication.

## PRESTATIONS REALISEES

### Maîtrise d'œuvre complète (Loi MOP) :

Éléments de mission PRO, ACT, VISA, DET, AOR

## MAÎTRISE D'OEUVRE DES TRAVAUX DE REQUALIFICATION DE LA PLACE BELFORT



### MAITRE D'OUVRAGE

Mairie de Sancy (54)  
1, rue de l'Ecole – 54560 SANCY



### COMMUNE

SANCY (54)

### DATES

Etudes : 2013 / Travaux : 2014

### MONTANT DES TRAVAUX

320 000 € H.T.

## DESCRIPTIF DE L'OPERATION

### Contexte

La commune de Sancy a souhaité procéder à la requalification de la Place Belfort. Cette opération a permis de réaménager ce grand espace mal utilisé afin d'améliorer l'accessibilité des piétons et les conditions de stationnement.

Outre les réaménagements de surface, l'opération intégrait l'enfouissement de l'ensemble des réseaux secs ainsi que la création d'espaces verts.

### Projet

- Lot 1 : Voirie et espaces verts :
  - Rénovation des revêtements de surface,
  - Création d'une placette centrale pour les riverains,
  - Création d'espaces verts en bordure de place,
  - Travaux d'assainissement, pose d'un drain pour la récupération des eaux de surface.
- Lot 2 : Enfouissement des réseaux secs :
  - Enfouissement des réseaux FT, télédistribution, électricité, éclairage public,

## PRESTATIONS REALISEES

### Maîtrise d'œuvre complète (Loi MOP) :

Éléments de mission AVP, PRO, ACT, VISA, DET, AOR

Avant travaux :



Après travaux :



## COUVERTURE DE L'AIRE A BOUES DE LA STATION SAINTE-BARBE



### MAITRE D'OUVRAGE

Syndicat Mixte de Production  
d'Eau Fensch-Lorraine  
38, rue de Metz – 57650 FONTOY



### COMMUNE

Crusnes (54)

### DATE

2012 - 2014

### MONTANT DES TRAVAUX

165 000 € H.T.

## DESCRIPTIF DE L'OPERATION

### Contexte

La station de production Sainte-Barbe est équipée d'une filière de décarbonatation. Les boues déshydratées issues de cette filière sont acheminées vers des bennes en extérieur.

Le Fensch-Lorraine a pris la décision de procéder à la couverture de l'aire de stockage de boues afin d'améliorer les conditions d'exploitation et préserver la qualité des produits stockés.

### Projet

- Massifs de fondation béton,
- Charpentes métalliques de 16,80 x 13,20 m et 9,75 x 4,30 m,
- Bardage et couverture bacs acier,
- Réaménagement du site,

## PRESTATIONS REALISEES

### Maîtrise d'œuvre complète (Loi MOP) :

Éléments de mission AVP, PRO, ACT, VISA, DET, AOR

### Missions complémentaires :

AMO pour la consultation et le suivi des intervenants extérieurs (coordonnateur SPS, contrôle technique, bureau d'études structure)

AMO pour le montage et suivi du permis de construire (Architecte : Cabinet Lydia Lakomski – 2, rue Gustave Petit – 54000 NANCY)

Etude structure : bureau d'étude technique STIC – 9, bis rue de Venise – 54 500 VANDOEUVRE-LES-NANCY