

# COMMUNE DE COURCHAPOIX



**Assainissement de la Rue du Petit Bâle  
Renforcement électrique et assainissement du  
réseau d'eau + 2 arrêts bus LHand**

**Séance d'informations aux citoyens, le 30 septembre 2025**

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Situation générale – état actuel (2025)



Aujourd'hui:

- Réseau électrique sous dimensionné suite à la mise en service d'installations photovoltaïques
- Pas d'arrêts de bus Lhand à Courchapoix



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Situation générale – OBJECTIFS DE LA COMMUNE



- Renforcement d'une grande partie du réseau électrique communal

### PROFITER DES SYNERGIES GENEREES PAR CE PROJET POUR:

- Revoir l'éclairage de la rue du Petit Bâle
- Assainir un tronçon du réseau d'eau potable (SEVT)
- Réaliser la mesure cxA du PGEE qui consiste à mettre en place un collecteur d'eaux pluviales dans le secteur du Petit Bâle
- Revoir l'aménagement de la Rue du Petit Bâle pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier
- Assainissement de la chaussée
- Dans la mesure du possible intégration de quelques places de parc aux abords du bâtiment scolaire
- Réalisation de 2 arrêts de bus Lhand





# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

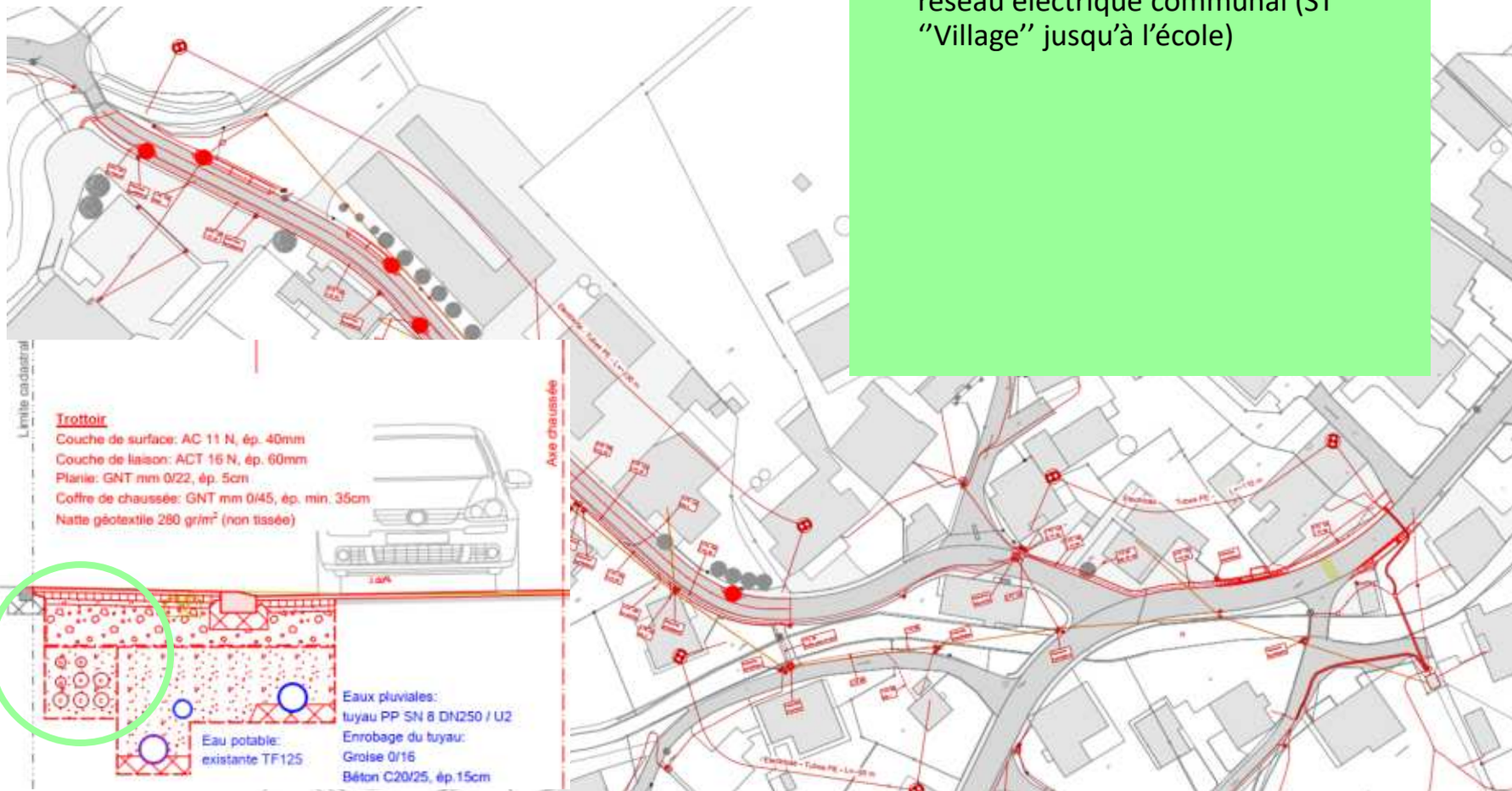
Infrastructures souterraines – RESEAU ELECTRIQUE



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

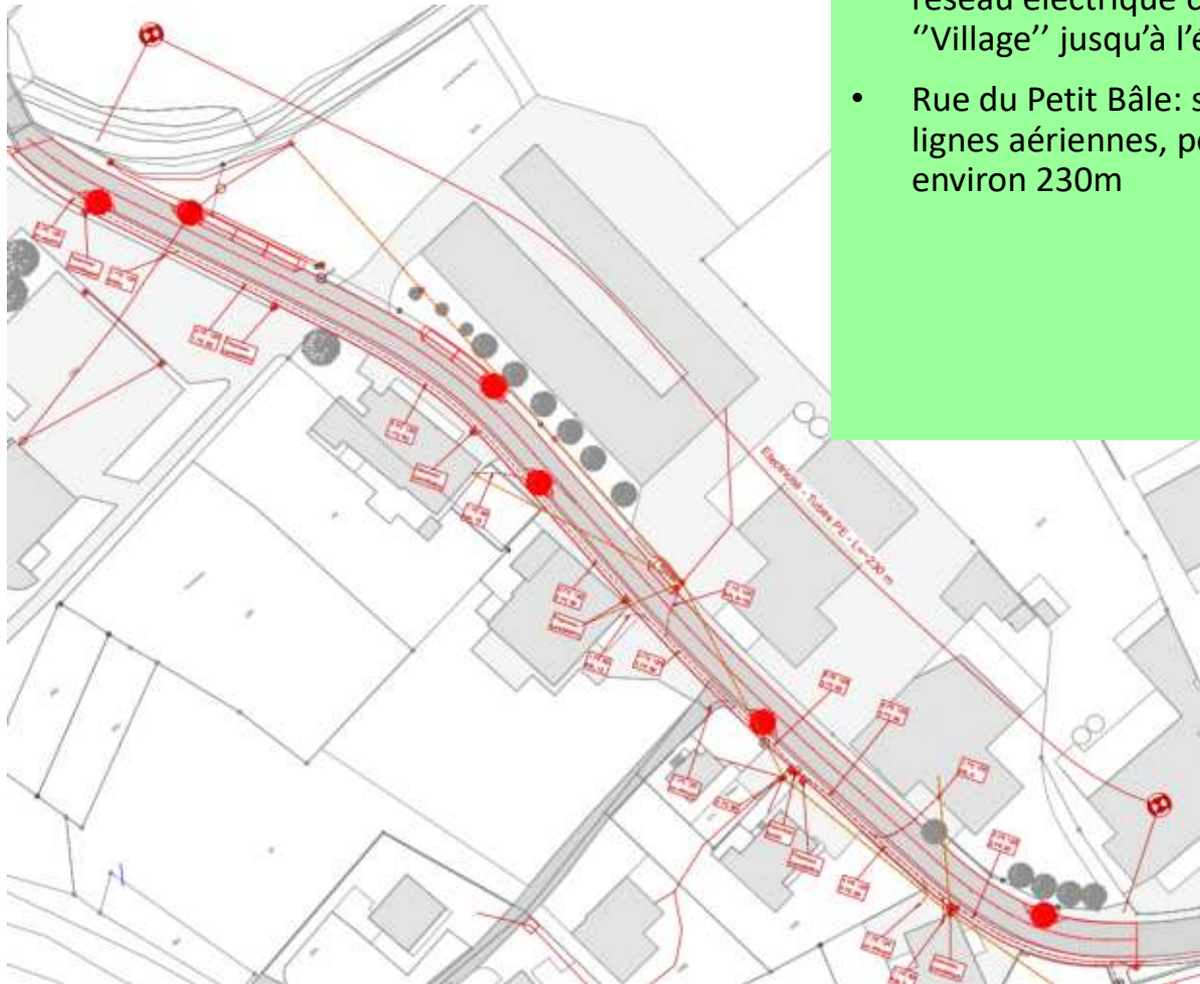
## Infrastructures souterraines – RESEAU ELECTRIQUE

- Renforcement d'une grande partie du réseau électrique communal (ST "Village" jusqu'à l'école)



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

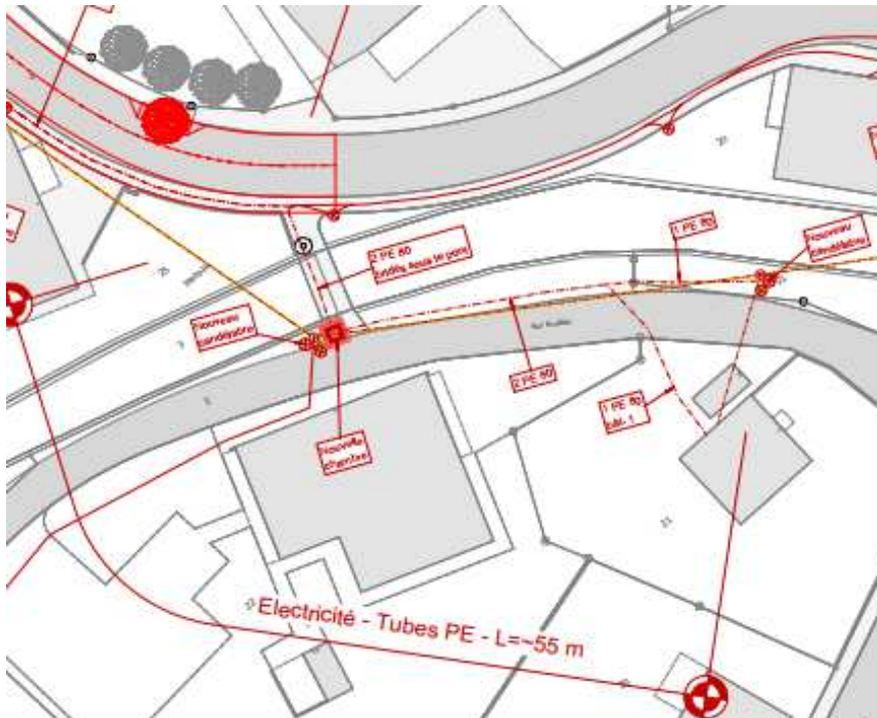
## Infrastructures souterraines – RESEAU ELECTRIQUE



- Renforcement d'une grande partie du réseau électrique communal (ST "Village" jusqu'à l'école)
- Rue du Petit Bâle: suppression des lignes aériennes, pose de tubes sur environ 230m

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Infrastructures souterraines – RESEAU ELECTRIQUE



- Renforcement d'une grande partie du réseau électrique communal (ST "Village" jusqu'à l'école)
- Rue du Petit Bâle: suppression des lignes aériennes, pose de tubes sur environ 230m
- Rue du Petit Bâle ->Sur Brélidé: suppression de lignes aériennes, pose de tubes sur environ 55m



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

Installation production photovoltaïque – opportunité sur les bâtiments communaux

- Etude réalisée par Sacen SA pour l'école : économiquement pas opportun car auto-consommation trop faible



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

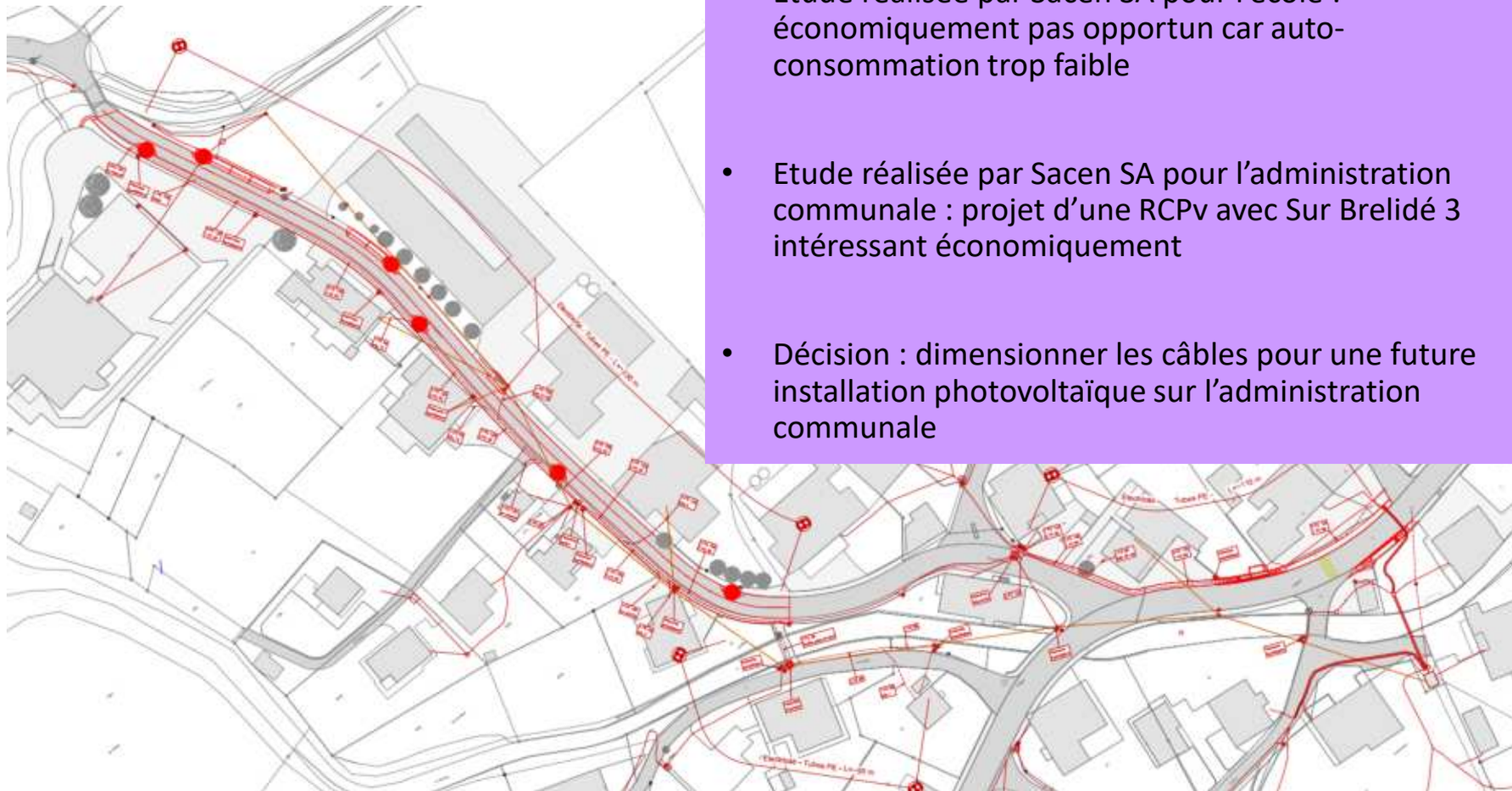
## Installation production photovoltaïque – opportunité sur les bâtiments communaux



- Etude réalisée par Sacen SA pour l'école : économiquement pas opportun car auto-consommation trop faible
- Etude réalisée par Sacen SA pour l'administration communale : projet d'une RCPv avec Sur Brelidé 3 intéressant économiquement

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Installation production photovoltaïque – opportunité sur les bâtiments communaux



- Etude réalisée par Sacen SA pour l'école : économiquement pas opportun car auto-consommation trop faible
- Etude réalisée par Sacen SA pour l'administration communale : projet d'une RCPv avec Sur Brelidé 3 intéressant économiquement
- Décision : dimensionner les câbles pour une future installation photovoltaïque sur l'administration communale

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

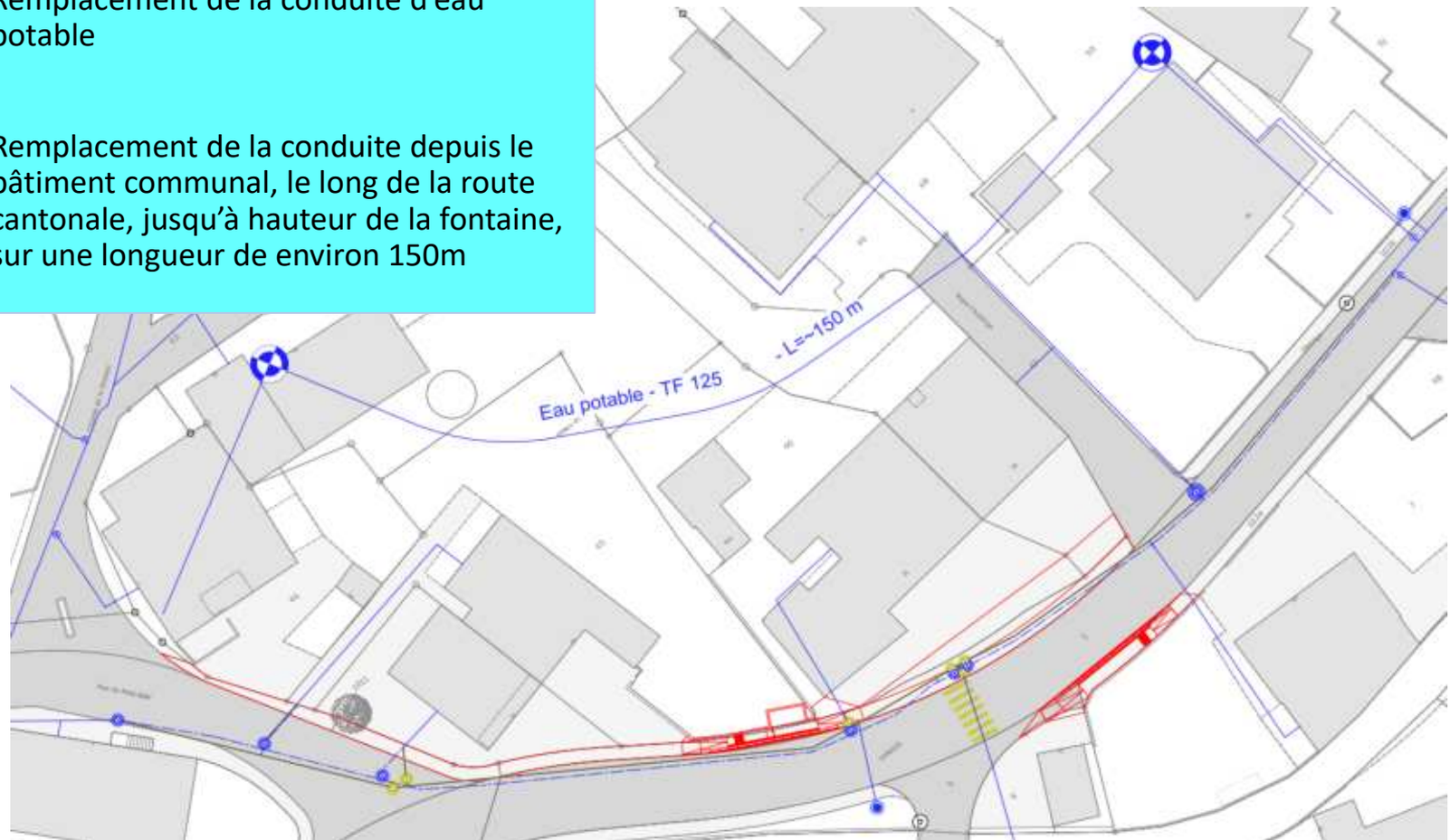
Infrastructures souterraines – RESEAU D'EAU POTABLE



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Infrastructures souterraines – RESEAU D'EAU POTABLE

- Remplacement de la conduite d'eau potable
- Remplacement de la conduite depuis le bâtiment communal, le long de la route cantonale, jusqu'à hauteur de la fontaine, sur une longueur de environ 150m



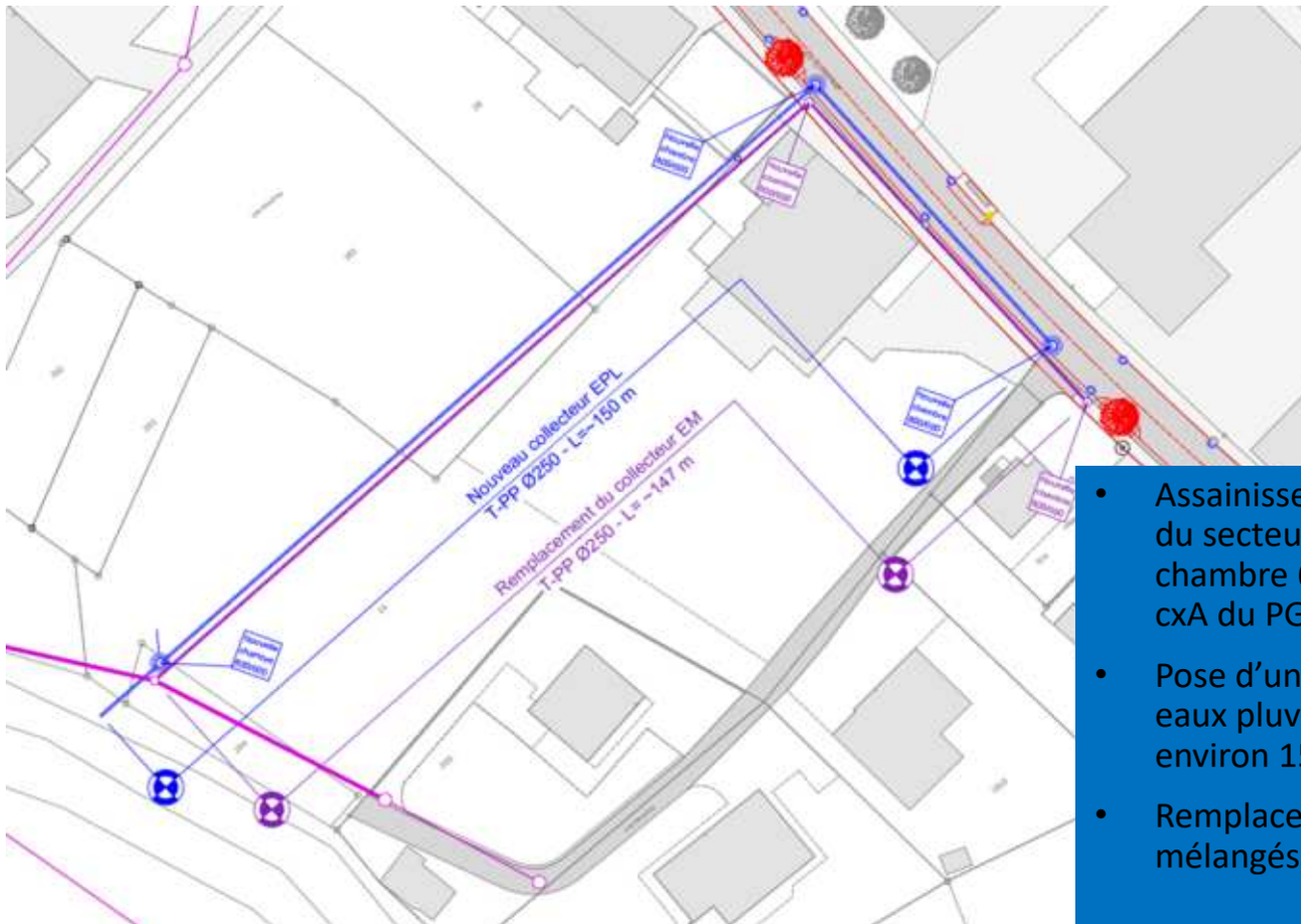
# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

Infrastructures souterraines – COLLECTEURS



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Infrastructures souterraines – COLLECTEURS



- Assainissement en système séparatif du secteur Les Oeuches, de la chambre 66 à La Scheulte (mesure cxA du PGEE)
- Pose d'un nouveau collecteur pour les eaux pluviales sur une longueur de environ 150m, raccordé à La Scheulte
- Remplacement du collecteur des eaux mélangés, sur environ 147m

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier, sur une longueur de 240m
- Assainissement de la chaussée

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier, sur une longueur de 240m
- Assainissement de la chaussée

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

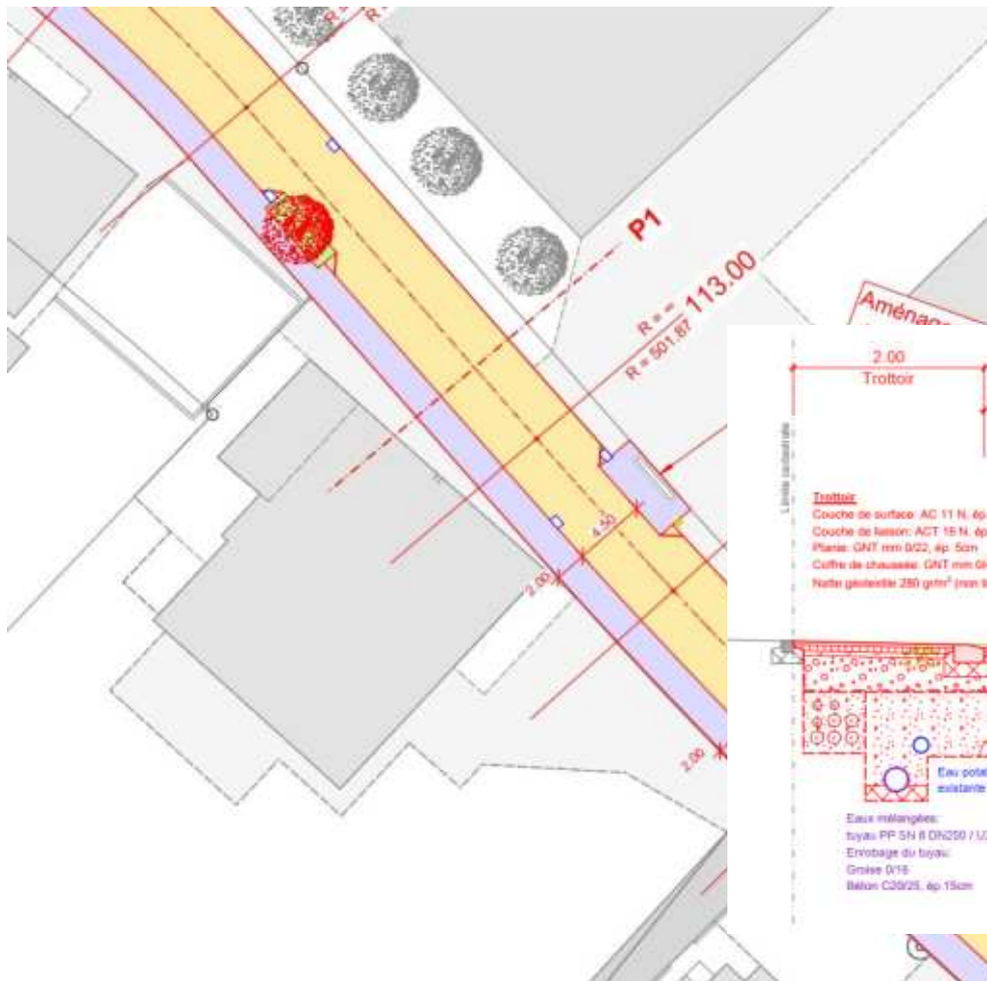
## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



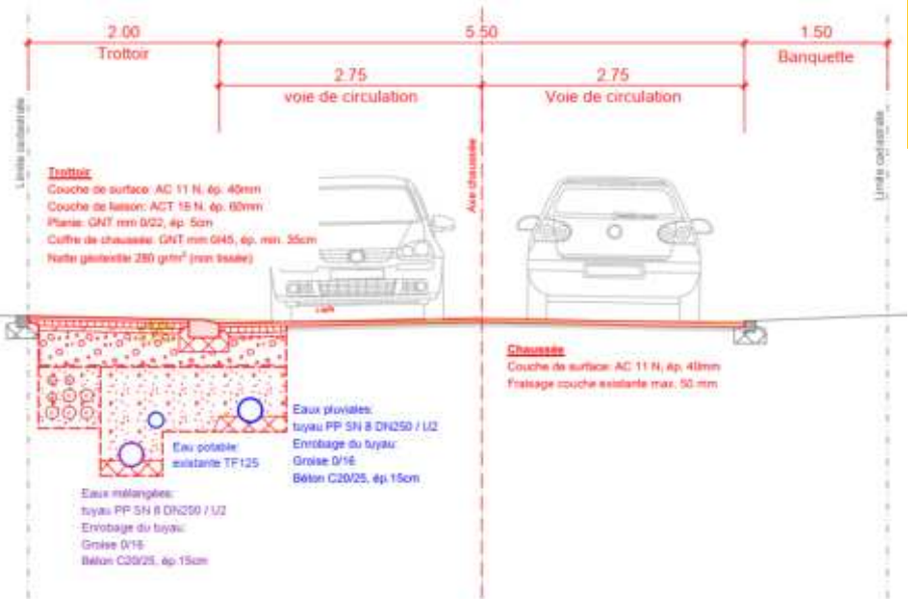
- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier, sur une longueur de 240m
- Assainissement de la chaussée

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle



- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier, sur une longueur de 240m
- Assainissement de la chaussée



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle

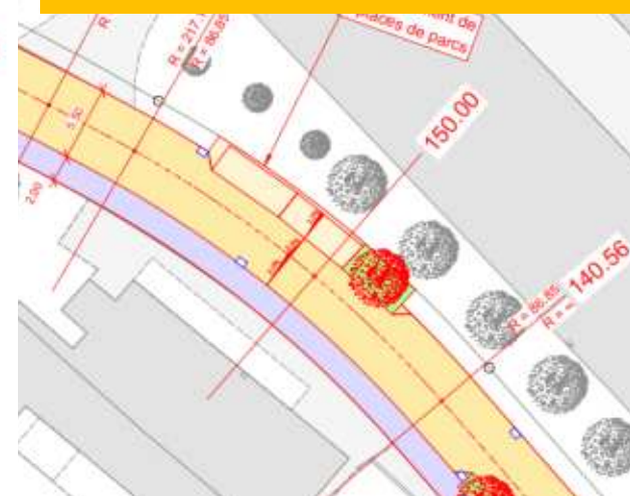
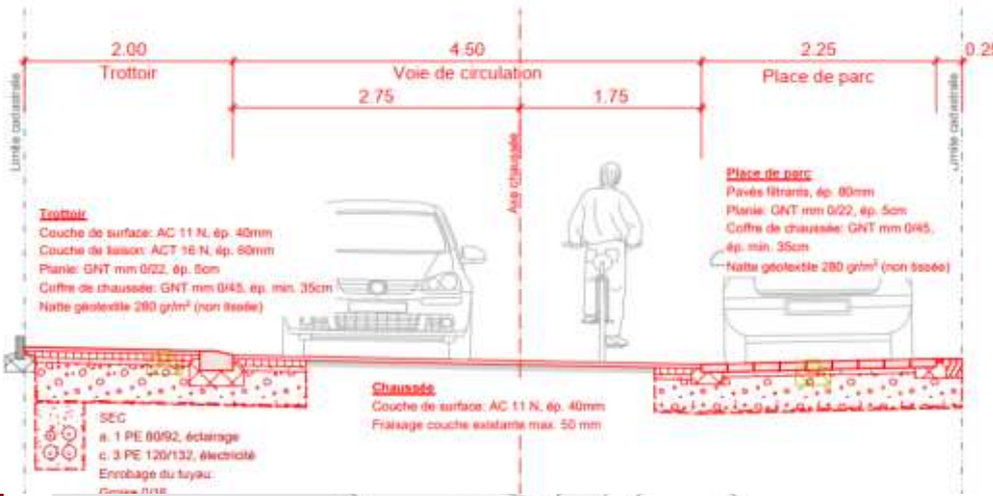
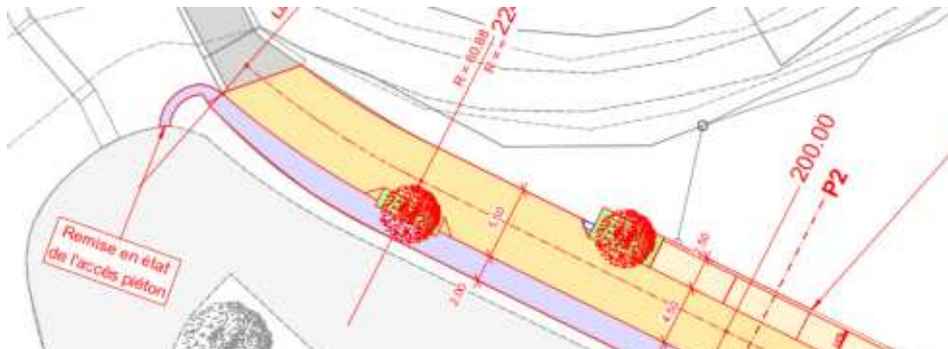


- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier
- Assainissement de la chaussée
- Dans la mesure du possible intégration de quelques places de parc aux abords du bâtiment scolaire

# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Rue du Petit Bâle

- Assainissement de la rue du Petit Bâle:
- Revoir l'aménagement de la rue pour améliorer le confort et la sécurité pour la mobilité douce, cheminement piétonnier
- Assainissement de la chaussée
- Dans la mesure du possible intégration de quelques places de parc aux abords du bâtiment scolaire



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

Superstructure de chaussée – Arrêts Lhand



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

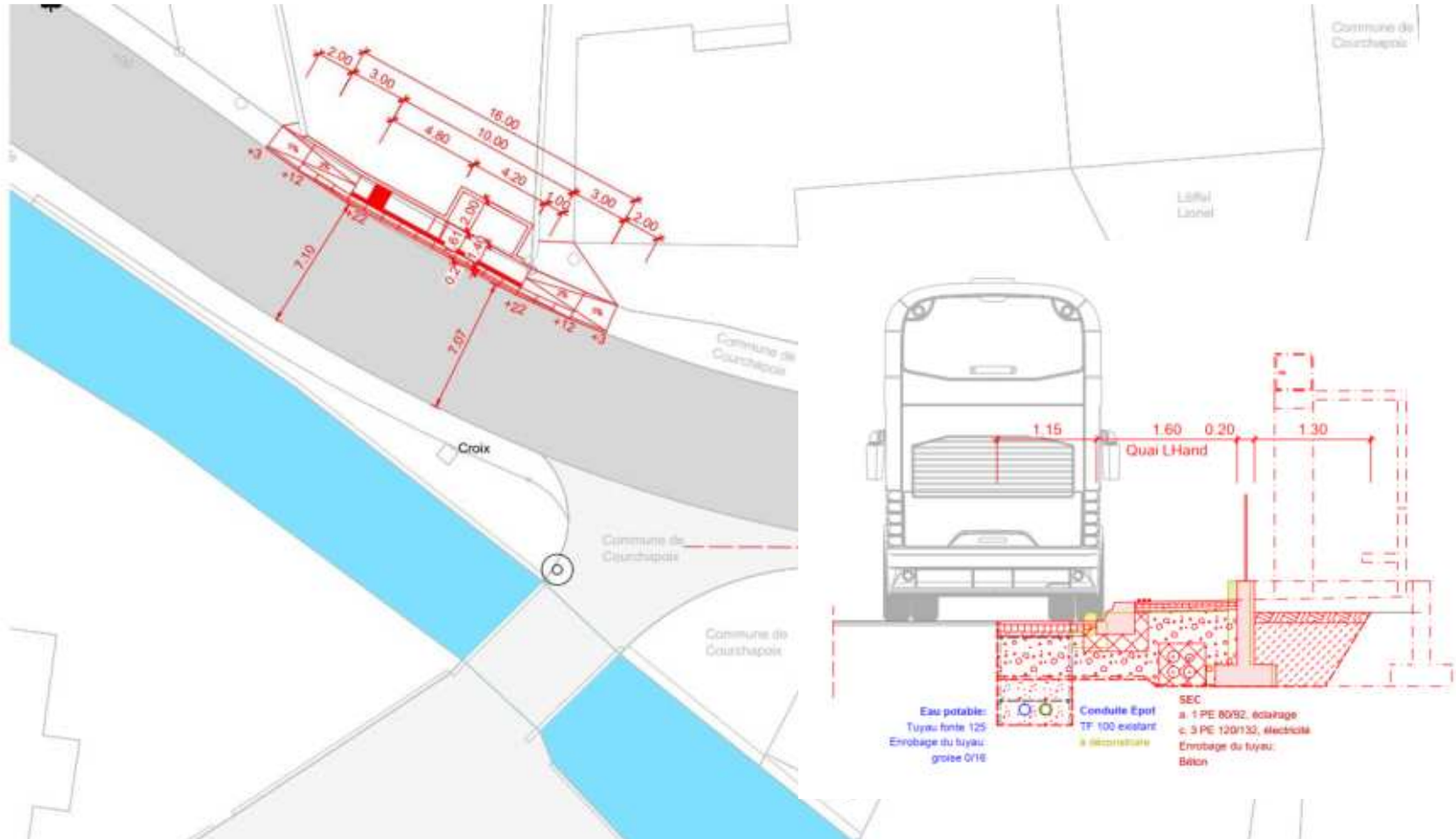
## Superstructure de chaussée – Arrêts Lhand

- **OBJECTIF DE LA COMMUNE**
  - L'aménagement d'un arrêt de bus dans les communes répond aux exigences Lhand ( Lhand = Loi fédérale sur l'élimination des inégalités frappants les personnes handicapées)
  - «Améliorer» la sécurité des utilisateurs
- 
- **EXIGENCES CAR POSTAL**
  - Ligne 7 Delémont - Vicques - Montsevelier, bus de 18m, quai minimum de 10m!
- 
- **EMPLACEMENT**
  - Arrêt de bus Lhand, pente max. de 6%, respecté sur les 2 emplacements
  - Surface, nombre d'habitations desservies -> nombre de personnes
  - Proximité avec l'école, et la halle de gymnastique (spectacle,...)
  - Centre du village, commerce, ...



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Superstructure de chaussée – Arrêts Lhand



# Assainissement de la rue du Petit Bâle\_Arrêts de bus Lhand

## Programme prévisionnel

- Information à la population 30 septembre 2025
- Votation du crédit fin octobre 2025
- Examen préalable novembre 2025, retour fin 2025
- Appel d'offres début 2026
- Début des travaux possible 1<sup>er</sup> semestre 2026 (sous réserve des autorisations)
- Fin des travaux printemps 2027 (pose de la couche de finition, météo)
- (Sous réserve de l'obtention du crédit)



**Merci**

**pour votre attention!  
A votre disposition**