

Remplacement de la conduite d'eau potable  
Secteur „Les Kâ”  
Séance d'information du 17 avril 2025

# Sommaire

1. Contexte
2. Présentation du projet
3. Réalisation des travaux
4. Divers/Questions

# 1. Contexte

## Situation existante secteur «Les Kâ»

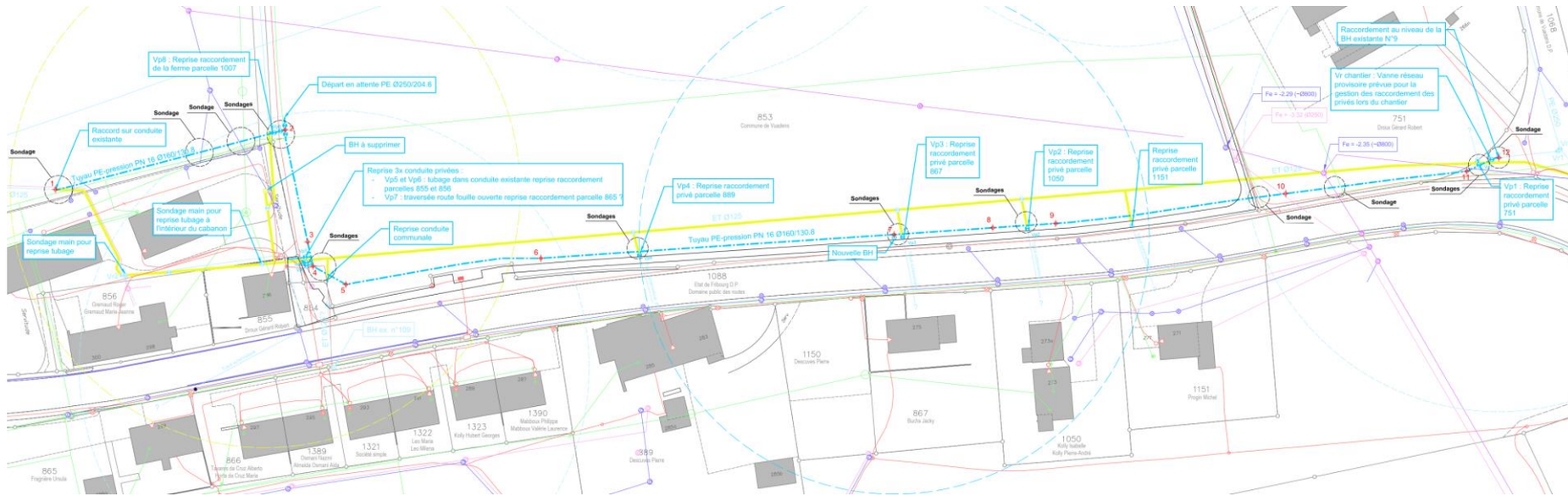
- Conduite d'eau potable existante en Eternit, conduite âgée (date de pose inconnue) ;
- Conduite faisant l'objet de ruptures régulières / fuites ;
- Conduite dont une partie du tracé est situé sur des parcelles privées ;

## Concept

- Remplacement de la conduite en Eternit ;
- Déplacement du tracé sur parcelle communale ;
- Amélioration de la couverture incendie ;
- Améliorer l'accessibilité/visibilité des vannes privées.

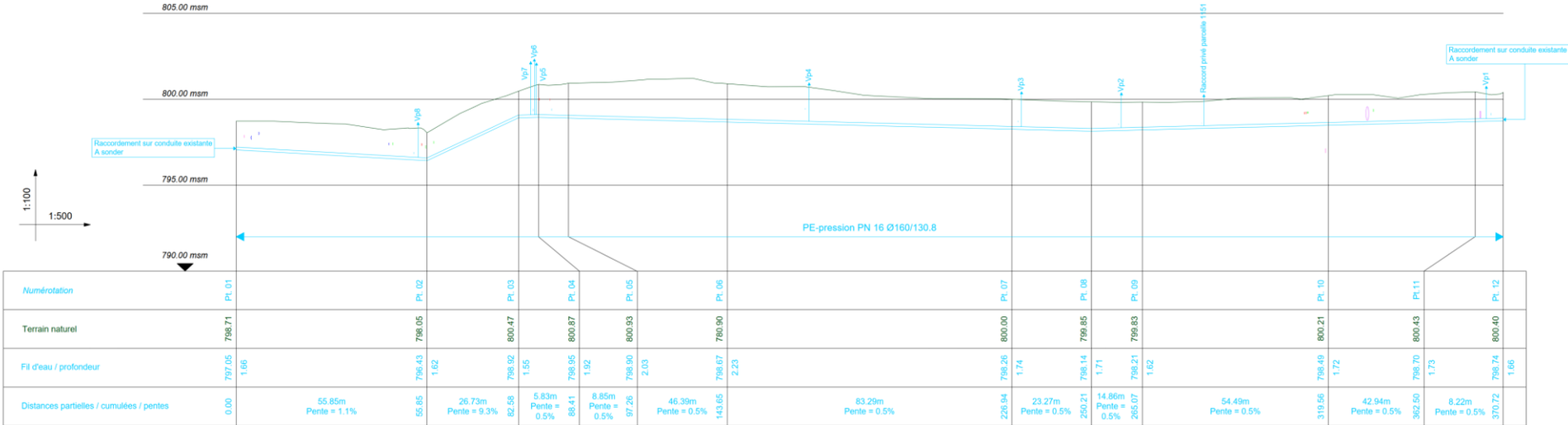
## 2. Présentation du projet

- Nouvelle conduite en PE100 PN16 ;
- Diamètre intérieur 130,8mm / diamètre extérieur 160mm ;
- Longueur totale ~ 370m.



# 2. Présentation du projet

- Profil en long



## 3. Réalisation des travaux

### Planning prévisionnel

- Adjudication des travaux de génie civil + sanitaire : Printemps 2025 ;
- Début des travaux : Automne 2025 ;
- Durée des travaux : 1 à 1,5 mois (estimation) ;

### Type de travaux

- Travaux en plein champs avec séparation des terres ;
- Traversées routières de la rue des Kâ, maintien des accès (mise en place de plaques de routes si nécessaire) ;

## 3. Réalisation des travaux

### Phasage des travaux

1. Coordination avec les exploitants / riverains avant le début des travaux
2. Sondage des services/collecteurs existants + vannes privées ;
3. Terrassement et pose de la conduite principale ;
4. Raccordement sur réseau existant y compris raccords privés ;
5. Remise en état des terrains conformément à la situation avant travaux et pose des enrobés .

Les coupures d'eau pour le raccordement au réseau existant seront planifiées et les propriétés concernées seront averties par courrier.

## 4. Divers / Questions

### Divers

- Possibilité de profiter des travaux pour renouveler sa conduite privée (aux frais du propriétaire).

### Questions

-

Merci de votre attention