



Syndicat des Eaux et de  
l'Assainissement  
Alsace-Moselle  
(Arrêté ministériel du 26-12-1958  
Modifié)

Commune de Woerth

## NOTE D'INFORMATION

**Objet : PÉRIMÈTRE SAUER-PECHELBRONN - Commune de Woerth**  
**Rue de la Gare – Travaux d'assainissement – 1<sup>ère</sup> phase de travaux**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du programme d'amélioration et de renouvellement de ses réseaux et préalablement aux le SDEA Alsace-Moselle procédera prochainement à des travaux de renforcement du collecteur d'assainissement (**voir plan au verso**).

Les travaux consistent à créer un nouveau réseau de collecte d'assainissement par l'enfouissement de tuyaux en béton armé Ø600mm sur environ 160ml avec réfection des enrobés. Au cours de l'opération, 8 branchements particuliers seront intégralement rénovés jusqu'en limite de propriété. La réalisation des travaux a été confiée à l'entreprise TP ROTT.

**Le démarrage des travaux d'assainissement est prévu le lundi 18 mai 2026. Les travaux en question devraient durer 4 à 5 semaines.**

Ces travaux seront réalisés en route barrée – l'accès dans la rue de la gare sera maintenue ponctuellement selon les phases de travaux. Le parking existant en gravillon ne sera plus accessible durant les travaux.

Un cheminement piéton sera maintenu pour l'accès aux habitations. Un accès des véhicules pour les riverains sera possible de 18h00 à 07h00. Afin d'assurer le bon fonctionnement et la sécurité du chantier, le stationnement des véhicules sera interdit dans l'emprise des travaux.

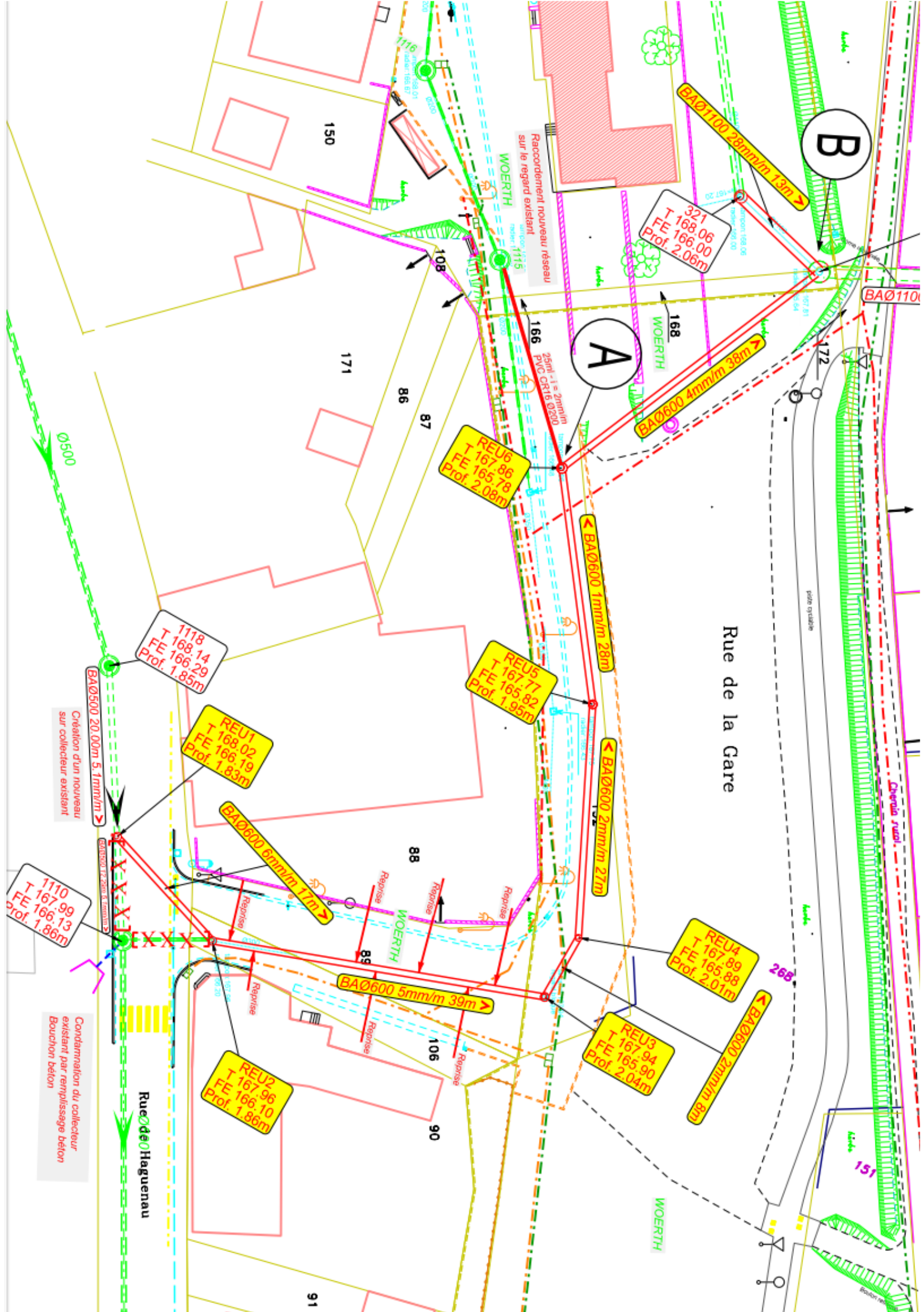
Le chef de chantier de l'entreprise TP ROTT se tiendra à votre disposition pour vous indiquer, au fur et à mesure de l'avancement des travaux, les modalités d'accès à votre propriété.

Nous vous remercions de votre compréhension.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter le chef de projet - FABRE Benjamin en charge du dossier (Tél : 06 22 32 16 58 - Mail : [benjamin.fabre@sdea.fr](mailto:benjamin.fabre@sdea.fr)) ou bien vous adresser directement au chef de chantier qui sera présent sur site.

Le chef de projet – Etudes et Travaux Réseaux

Benjamin FABRE



**B**

**A**

Rue de la Gare

Rue de Haguenau

321  
T 168.06  
FE 166.00  
Prof. 2.06m

REU6  
T 167.86  
FE 165.78  
Prof. 2.08m

REU5  
T 167.77  
FE 165.82  
Prof. 1.95m

REUT  
T 168.02  
FE 166.19  
Prof. 1.83m

REU4  
T 167.89  
FE 165.88  
Prof. 2.01m

REU3  
T 167.94  
FE 165.90  
Prof. 2.04m

REU2  
T 167.96  
FE 166.10  
Prof. 1.86m

1118  
T 168.14  
FE 166.29  
Prof. 1.85m

1110  
T 167.99  
FE 166.13  
Prof. 1.86m

Raccordement nouveau réseau  
sur le regard existant  
niveau: 1115

Création d'un nouveau  
sur collecteur existant

Condamnation du collecteur  
existant par remplissage de béton  
Bouchon béton

BAØ100 28mm/m 13m

BAØ600 4mm/m 38m

BAØ600 1mm/m 28m

BAØ600 2mm/m 27m

BAØ600 6mm/m 17m

BAØ600 5mm/m 39m

BAØ600 2mm/m 8m

150

171

86

87

88

89

106

90

91

172

265

151

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

WOERTH

Chemise 7mm

plaque orodible

BOUILLON