



COMMUNAUTE DE COMMUNES

DU PAYS GLAZIK

MARCHE DE MAÎTRISE D'OEUVRE POUR LA REALISATION DES TRAVAUX DE RESEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT PROGRAMME 2016

PROGRAMME

INTRODUCTION ET ORGANISATION DE LA MAITRISE D'OEUVRE

Le Pays Glazik a pris les compétences de l'eau potable et de l'assainissement à compter du 01 janvier 2016. Le conseil communautaire a voté les deux enveloppes de travaux à réaliser sur l'exercice 2016 : un programme spécifique à la construction ou à la réhabilitation de réseaux a été arrêté.

Les chantiers à mettre en œuvre sont situés sur le territoire des communes du Pays Glazik. L'organisation générale devra tenir compte de l'échéancier de livraison souhaité par le Maître d'Ouvrage compte-tenu des spécificités techniques et de la mise en œuvre de projets plus globaux, notamment d'aménagements de voirie et de construction de lotissements.

Le maître d'œuvre rédigera le cahier des charges en fonction de la programmation des chantiers sur la période globale du marché.

La prise en compte des contraintes de circulation et de sécurité des usagers des voies publiques se fera donc chantier par chantier.

Le cahier des charges fourni par le maître d'œuvre à la consultation des entreprises définira précisément les conditions liées à la multiplication des chantiers.

L'adoption finale du programme de travaux dépendra des estimations réalisées par le maître d'œuvre. Celui-ci devra incorporer dans le montage de son dossier de consultation des entreprises les éventuelles options ainsi qu'une tranche conditionnelle après validation du maître d'ouvrage.

La Communauté de Communes propose aux candidats de les accompagner sur les sites, mais la visite des lieux est libre suivant le choix de chacun. Le candidat devra produire dans son mémoire un rapport sommaire attestant qu'il a analysé les contraintes des lieux ainsi que l'adéquation du cahier des charges avec sa proposition.

1 - DESCRIPTION DES CHANTIERS EAU POTABLE TRANCHE FERME

1.1 - TY AR YEUN, BRIEC

Extension de réseau en PE diamètre 40 mm sur 490 mètres linéaires, un branchement, passage en accotement, une vidange.
Réalisation sous 2 mois.

1.2 – KERELCUN, BRIEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 63 mm sur 1000 mètres linéaires, 5 reprises de branchement, passage en accotement.
Délai libre

1.3 – PASSAGES DE VOIE EXPRESS, BRIEC

Création de cinq antennes en passage inférieur en remplacement de conduites existantes par PVC diamètre 50, 90, 110 et 125 mm sur 45 mètres linéaires environ chacune, pas de reprise de branchement, passage en accotement.
Délai libre.

1.4 – QUILLIEN, EDERN

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 160 mm, 310 mètre linéaires, 9 reprises de branchements, une reprise de PI, passage en accotement.
Délai libre.

1.5 – PARC LA HAUT, BRIEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 90 mm sur 680 mètre linéaires, 1 reprise de 2 branchements, passage en accotement et dans tablier pont de Saint-Adrien.
Délai libre.

1.6 – JONCTION LANDUDAL, BRIEC (Quistinic – kerhoaillec)

Création d'un réseau d'interconnexion par la pose d'une conduite PVC diamètre 63 mm sur 350 mètre linéaires, passage en accotement.
Délai libre.

1.7 – JONCTION LANDREVARZEC, BRIEC (Saint Vénéec – Guinigou)

Création d'un réseau d'interconnexion par la pose d'une conduite PVC diamètre 63 mm sur 300 mètre linéaires, passage en accotement.
Délai libre.

1.8 – RESERVOIR – BOURG, LANGOLEN (1^{ère} tranche)

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 160 mm sur 1000 mètre linéaires, reprises de 4 ou 5 antennes de réseaux et de branchements, passage en accotement.
Délai libre.

1.9 PARK AR YANN, LANGOLEN

Extension d'une conduite existante par PVC diamètre 53 mm sur 300 mètre linéaires, reprises de 4 ou 5 de branchements, passage en accotement.
Délai libre.

1.10 – RUE DE LA PAIX ET RUE SAINT-MAUDET, BRIEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 140 mm sur 270 mètre linéaires, reprise de 34 branchements, passage en chaussée.
Réalisation avant novembre 2016.

1.11 – PLACE DU MARCHÉ, RUE DE LA RESISTANCE ET RUE DE LA REPUBLIQUE, BRIEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 160 mm sur 250 mètre linéaires et diamètre 140 mm sur 130 mètre linéaires, reprise de 12 branchements, reprise d'un PI, passage en chaussée.
Réalisation avant fin 2016.

2 - DESCRIPTION DES CHANTIERS EAU POTABLE TRANCHE CONDITIONNELLE

2.1 – KERVOUELET, LANDREVARZEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 40 mm sur 500 mètre linéaires, pas de reprise de branchement, passage en accotement.
Délai libre.

2.2 - RUE DE LA LIBERTE, BRIEC

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 110 mm sur 90 mètre linéaires, reprise de 12 branchements, reprise d'un PI, passage en chaussée

2.3 – RESERVOIR – BOURG, LANGOLEN (2^{ème} tranche)

Remplacement d'une conduite existante par PVC diamètre 160 mm sur 600 mètre linéaires, reprises de 2 ou 3 antennes de réseaux et de branchements, passage en accotement.
Délai libre.

3 - DESCRIPTION DES CHANTIERS ASSAINISSEMENT TRANCHE FERME

3.1 – RUE DE LA PAIX ET RUE SAINT-MAUDET, BRIEC

Réhabilitation par chemisage d'une conduite amiante-ciment diamètre 150 mm, environ 12 branchements.
Réalisation avant novembre 2016.

3.2 – PLACES BARRE, DU MARCHÉ ET RUE DE LA REPUBLIQUE, BRIEC

Réhabilitation par chemisage d'une conduite amiante-ciment diamètre 150 mm, environ 15 branchements.
Réalisation avant novembre 2016.

3.3 – RUE DE LA LIBERTE, BRIEC

Réhabilitation par chemisage d'une conduite amiante-ciment diamètre 150 mm, environ 10 branchements, ouverture de tranchée pour réparations 10 mètres linéaires.
Réalisation avant novembre 2016.

3.4 – RUE DE LANNECHUEN

Extension de réseau en PVC diamètre 200 mm sur 150 mètres linéaires, cinq branchements, passage en chaussée.
Réalisation avant novembre 2016.

4 - DESCRIPTION DES CHANTIERS ASSAINISSEMENT TRANCHE CONDITIONNELLE

4.1 – RUE DE LA RESISTANCE, BRIEC

Réhabilitation par chemisage d'une conduite amiante-ciment diamètre 150 mm, environ 10 branchements.
Réalisation avant novembre 2016.