

INFO

TRAVAUX

AOÛT 2024



Bécherel

TRAVAUX SUR LES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE

Rennes Métropole et Eau du Bassin Rennais vont réaliser des travaux de voirie et de renouvellement des réseaux d'eau potable et d'assainissement **à partir du lundi 2 septembre jusqu'au vendredi 20 décembre** rue de la Libération, rue de la Roncette, rue des Francs Bourgeois et rue du Calvaire.

La première phase de ces travaux se déroulera du lundi 2 septembre au vendredi 18 octobre.

Durant ces travaux **les rues concernées seront barrées à la circulation** (sauf entre le chemin de Linquéniac et la rue Saint-Nicolas) et le stationnement y sera interdit.

Un cheminement piéton sera conservé en permanence.

Des déviations seront mises en place (voir plan au verso).

L'arrêt de bus situé en face de la mairie sera déplacé devant le n°27 rue de la Libération.

Dans le cadre des travaux d'eau potable, chaque fois que possible, les compteurs situés à l'intérieur des locaux seront déplacés. Le compteur sera alors positionné dans un regard de manière à être accessible facilement et en tout temps pour l'entretien et la relève.

Vous recevrez prochainement les informations concernant les phases de travaux suivantes.

Nous vous remercions par avance de votre compréhension et vous prions de bien vouloir nous excuser pour ces perturbations.

DES QUESTIONS ?

comtravaux@rennesmetropole.fr

06 24 13 60 95

Toute l'actualité des travaux sur :
travaux.rennesmetropole.fr

RENNES
MÉTROPÔLE

Travaux du 2/09 au 18/11

DÉVIATION POUR ACCÈS AU CHEMIN DE LA RONCETTE
PASSAGE DE LA CROIX ROBERT
À DOUBLE-SENS

ROUTE BARRÉE SENS SUD>NORD
(TRAVAUX DE VOIRIE)

ARRÊT DE BUS PROVISOIRE

ROUTE BARRÉE
(TRAVAUX DE VOIRIE)

ROUTE BARRÉE
(TRAVAUX DE RÉSEAUX
EAU POTABLE
ET ASSAINISSEMENT)

Centre historique :
Accès en sens unique par la rue Saint Nicolas
- Sortie en sens unique par la rue Saint-Michel
- Rue Faubourg Berthault fermée depuis la RD20

Bécherel ouest :
- Accès au centre en voiture par la déviation Miniac-sous-Bécherel
- Maintien du cheminement piéton vers le centre

