

A l'attention des habitants
de la commune de Valence-en-Brie

Le Châtelet-en-Brie, le 2 janvier 2026

Travaux de mise en séparatif du réseau d'assainissement Démarrage des travaux en domaine privé

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez, la Communauté de Commune Brie des Rivières et Châteaux a engagé **les travaux de mise en séparatif du réseau d'assainissement**. Les travaux sur le domaine public sont maintenant terminés, hormis pour la rue Octave Rousseau dont les travaux reprendront en mars 2026.

La phase de mise en conformité des habitations sur le domaine privé peut à présent être engagée. Les interventions débuteront par la rue Émile Parquet, puis concerneront successivement les rues des Bordes, Guy Charles Cros, Dessonnes, Max Lafon et Octave Rousseau.

POUR RAPPEL - CE QUI A DEJA ETE FAIT

- ⇒ Un diagnostic technique a été effectué à votre domicile afin d'identifier le tracé et la profondeur des évacuations existantes (eaux usées et eaux pluviales) pour établir le projet de raccordement
- ⇒ Un chiffrage prévisionnel des travaux de raccordement a été établi
- ⇒ Vous avez signé une convention de mandat autorisant la Communauté de Communes Brie des Rivières et Châteaux à réaliser les travaux en domaine privé pour qu'ils soient intégralement financés par les subventions de l'Agence de l'Eau

CE QUI VA SE PASSER MAINTENANT

- ⇒ L'entreprise QUALITP, mandatée par la CCBRC et chargée des travaux, va vous contacter prochainement
- ⇒ Elle fixera avec vous un premier rendez-vous pour un constat d'huissier (état des lieux avant travaux)
- ⇒ Lors de ce rendez-vous, vous conviendrez ensemble d'une date pour la réalisation des travaux à votre domicile

L'entreprise QUALI TP reste joignable au 06 42 31 23 47 (Mme LOPES Cécile)

Comptant sur votre implication et restant à votre disposition, le service Eau Potable et Assainissement reste à votre disposition et joignable au 01 60 66 64 00. Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments dévoués.

Christian POTEAU
Président de la CCBRC