

# RÉPARATIONS SUR LE RÉSEAU DES EAUX USÉES / RENOUVELLEMENT DES RÉSEAUX ET BRANCHEMENTS D'EAU POTABLE

## AYTRÉ

### Quartier du Petit Versailles

La Communauté d'Agglomération de La Rochelle va effectuer des réparations ponctuelles sur le réseau des eaux usées, puis renouveler les réseaux et branchements d'eau potable.

Ces opérations se dérouleront en 2 temps :

- **à partir du lundi 16 février** : réparations ponctuelles sur le réseau des eaux usées, pour une durée estimée de 8 à 10 semaines,
- **à partir du lundi 13 avril** : renouvellement des réseaux et branchements d'eau potable. À compter de cette date et jusqu'à la fin du chantier, **la collecte des déchets ne pourra être effectuée en porte-à-porte. Nous vous remercions de bien vouloir déposer vos déchets et vos emballages/papiers dans les bacs de regroupement installés en extrémité de rue.**

Les réfections définitives de voirie, pour les 2 réseaux concernés, seront réalisées en fin de chantier et se termineront le 31 juillet prochain.

**Durant les différentes périodes de travaux, le stationnement sera interdit dans les emprises de chantier, pendant les heures de travail de l'entreprise (8h-17h). Vous êtes invités à prendre vos dispositions afin de libérer les accès et de ne pas vous retrouver bloqués.**

L'accès aux commerces sera maintenu.

Conscients de la gêne occasionnée, nous ferons le maximum pour limiter les nuisances, tout en assurant votre protection ainsi que celle des intervenants.

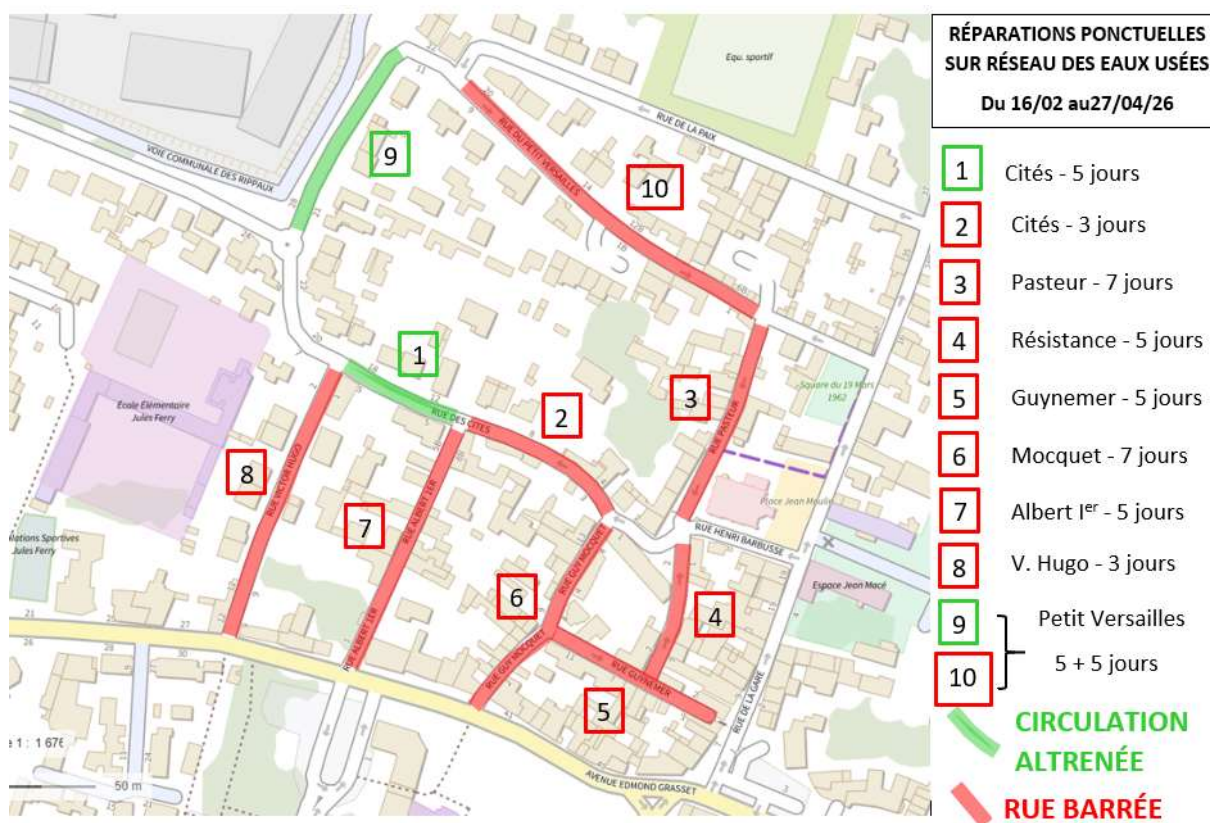


**Nature de l'intervention** : réparations sur le réseau des eaux usées

**Début des travaux** : lundi 16 février 2026

**Fin estimée des travaux** : lundi 27 avril 2026

**Perturbations** : rue barrée en journée ou circulation alternée, remise en circulation à partir de 17h00



**Nature de l'intervention** : renouvellement des réseaux et branchements d'eau potable

**Début des travaux** : lundi 13 avril 2026

**Fin estimée des travaux** : vendredi 31 juillet 2026

**Perturbations** : rues barrées à l'avancement des travaux, collecte des déchets par la mise en place de bacs de regroupement aux extrémités des rues concernées.



1	2 semaines
2	2 semaines
3	3 semaines
4	5 semaines
5	5 semaines
6	5 semaines
7	5 semaines
8	2 semaines

14 semaines de travaux dont  
essais de pression +  
potabilité + raccordements +  
réfection de voirie