

# INFO RIVERAINS

## Travaux d'enfouissement des réseaux aériens

### Route de la Chappe

**DU LUNDI 8 JUIN 2026 AU VENDREDI 14 AOUT 2026 INCLUS**

Projet porté par le Syndicat Intercommunal d'Énergie d'Indre-et-Loire (SIEIL)  
Travaux réalisés par l'entreprise ERCL Fayat

#### Le chantier s'organise de la manière suivante :

- Circulation interdite pour tous les usagers : l'accès des riverains et des secours est maintenu. Un sens d'entrée et de sortie sur la route de la Chappe sera mis en place.
- Déviation dans les 2 sens : vers Luynes (rue Joseph Thierry) et vers le Quai de la Loire

#### Collecte des déchets :

La collecte des déchets est maintenue aux jours habituels. Merci de veiller à sortir vos bacs la veille.

#### Réseau Fil bleu : la desserte des lignes 57 et R8 est impactée.

**Les arrêts suivants sont supprimés pour la ligne 57 mais maintenus pour la ligne R8 :**

- Vallée Vaugareau à Luynes
- Pont Clouet
- Moulin à Tan
- Vieux Bourg
- Les Ruaux

#### Les arrêts suivants sont supprimés pour les lignes 57 et R8 :

- La Chappe
- Le Pont de Bresme

**Un arrêt provisoire est installé à proximité de la mairie pour les deux lignes.**

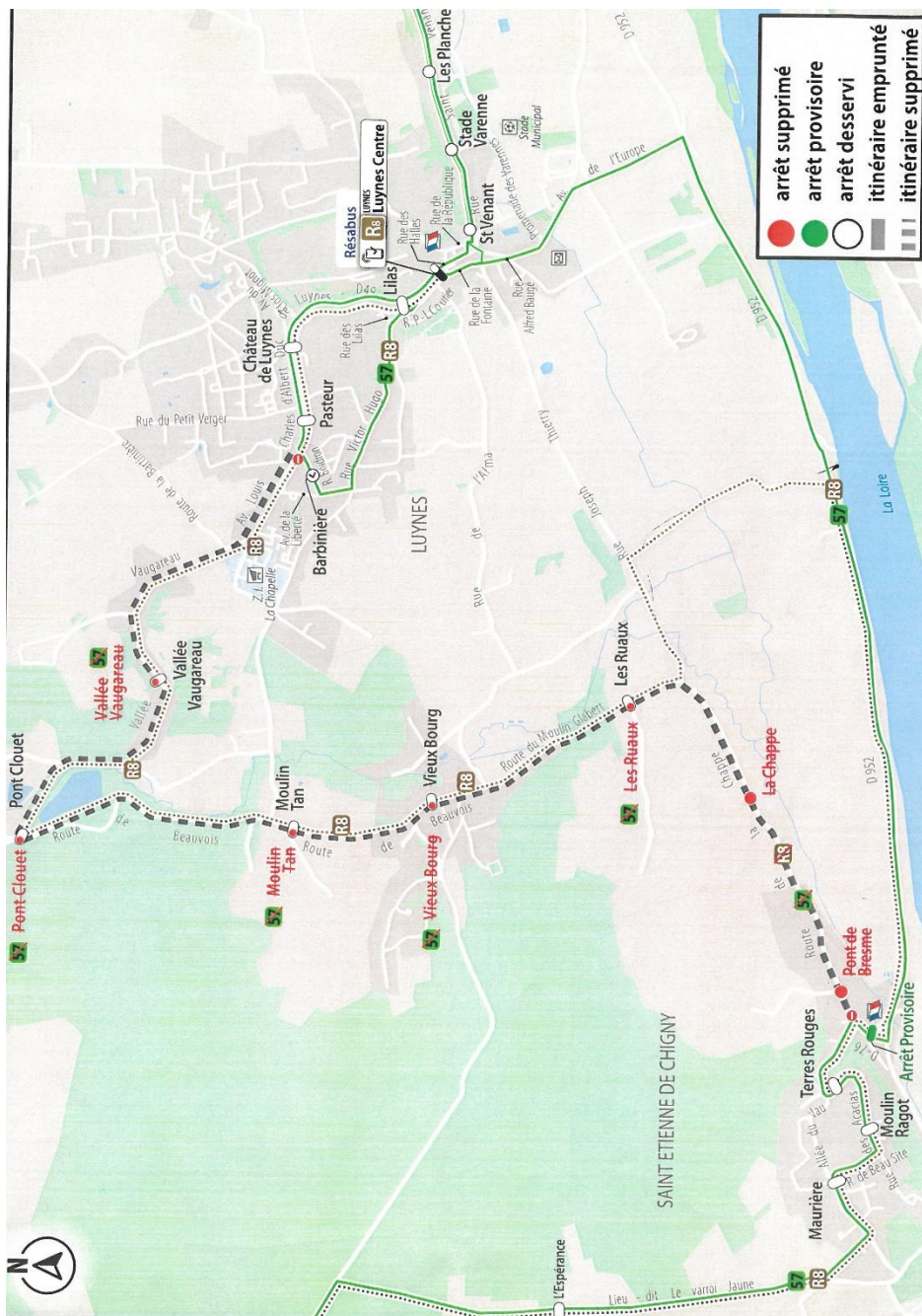
**Pensez à réserver à l'avance votre place (9 places disponibles) sur la ligne Résabus 8.**

#### Pendant les travaux :

Les équipes informeront, en amont, les riverains concernés lorsque l'entreprise interviendra à proximité immédiate d'une habitation, entraînant un accès restreint temporaire au domicile. Les équipes feront leur maximum pour réduire les nuisances et l'impact sur votre vie quotidienne. Merci de votre bienveillance envers elles. Elles seront disponibles sur place pour répondre à vos questions ainsi qu'à vos sollicitations pour faciliter l'accès à vos habitations.



# Plan des déviations des lignes 57 et résabus 8



**CONTACT**  
Mairie  
02 47 55 52 15  
mairie@saintetiennedechigny.fr

*Une signalisation réglementaire sera mise en place au moins 48h avant le début des travaux. L'accès des services publics de secours et d'incendie sera toujours possible.*