

Famille du média : **PQR/PQD**

(Quotidiens régionaux)

Périodicité : **Quotidienne**Audience : **219000**

Sujet du média :

**Actualités-Infos Générales**Edition : **19 aout 2022 P.17**Journalistes : **Fernand RIBEIRO**Nombre de mots : **661**

p. 1/2

## ACTU MÂCONNAIS

**MÂCON**

# Après trois mois de travaux, la rue de l'Héritan rouvre le 31 août



Après trois mois de travaux, le chantier de la rue de l'Héritan est sur le point de s'achever. La rue sera rouverte à la circulation mercredi 31 août. Photo JS/JS/Fernand RIBEIRO



**Entamés fin mai, les travaux de renouvellement du réseau de chauffage urbain, menés par Mâcon énergies services rue de l'Héritan, sont sur le point de se terminer. Le kilomètre de rue fermé pendant le chantier sera rendu aux usagers de la route le 31 août, comme prévu dans le planning initial.**

**T**rois mois. C'est le temps qu'il aura fallu aux entreprises pour mener à bien l'imposant chantier de renouvellement du réseau de chauffage rue de l'Héritan. Pendant la durée des travaux, la portion de voie comprise entre le rond-point des Lycées, à hauteur de l'Escatel, et le rond-point du Coq dans le bas de la ville a été entièrement fermée à la circulation. Aujourd'hui, on peut annoncer que la rue de l'Héritan sera de nouveau opérationnelle mercredi

31 août, veille, entre autres, de la rentrée des classes. « Le chantier s'est globalement bien passé même s'il a fallu pour les équipes composer avec les périodes caniculaires », explique Claude Mortier, directeur de Mâcon énergies services. En plus des conditions météorologiques éprouvantes, la trentaine de salariés mobilisés sur cette opération a également dû alterner avec des périodes où le chantier prenait de l'avance sur le calendrier et d'autres qui ont subi du retard, en raison notamment de problèmes liés à l'approvisionnement des canalisations. Quelques points particuliers se sont aussi mis en travers de leur chemin. Je pense au pont du chemin de fer dans le bas de la rue de l'Héritan ou à des portions de voie très encombrées en sous-sol, notamment dans le secteur Val Fleur. Mais tout cela a fini par

s'équilibrer, ce qui nous a permis de tenir les délais. »

#### Une première partie du réseau déjà mise en eau

Sur le bas de la rue, les travaux portaient sur un réseau de chauffage existant qu'il a cependant fallu revoir et renforcer alors que sur la partie haute, section comprise entre le rond-point des Lycées et le boulevard Rocca, les entreprises ont procédé à la création d'un nouveau réseau. La jonction entre les deux ronds-points est désormais établie avec l'installation de canalisations pré-isolées de dernière génération pour des déperditions thermiques minimales.

Ce vendredi 19 août, les réseaux sur l'artère principale seront entièrement achevés. Ce jeudi soir, une partie du réseau a même déjà été mise en eau alors que l'inté-

gralité le sera mardi prochain.

Jeudi prochain, Mâcon énergies services va lancer toute une phase de tests sur le nouveau réseau. Ils concerneront essentiellement l'étanchéité des canalisations et la conformité de ces dernières à la pression. Après quoi, les entreprises vont attaquer la dernière ligne droite de ce chantier, le plus important conduit cet été à Mâcon. Remblaiement des tranchées, quelques travaux de génie civil et pose de l'enrobé seront au programme. « Pour le moment, nous allons poser un enrobé provisoire, en attendant que tout se stabilise sous terre. L'enrobé final sera posé aux vacances de Toussaint ou de Noël », indique Claude Mortier. Pour ce chantier d'envergure, Mâcon énergies services a investi un peu plus d'1 million d'euros.

Fernand RIBEIRO

#### La préfecture et le Département raccordés au réseau

En parallèle du chantier de la rue de l'Héritan, Mâcon énergies services a conduit une opération de raccordement au réseau de chauffage urbain de la préfecture et du conseil départemental de Saône-et-Loire. Les travaux de raccordement et d'installation de sous-stations ont eu lieu pendant le mois de juillet. Les travaux sont terminés et l'opérateur attend. La mise en service du réseau va s'effectuer avec le lancement de la saison de chauffe, à l'entrée de l'hiver.