





### De février à fin Août 2025\*

# SECTEURS des rues Jean Moulin, du Pont de Pierre et de l'allée Antoine Lavoisier

Estia Réseaux de chaleur va procéder à des travaux de développement du chauffage urbain de la Métropole du Grand Nancy sur les villes de Saint-Max, Essey-lès-Nancy et Tomblaine afin d'alimenter en chaleur renouvelable un grand nombre de bâtiments publics et privés.

Ces travaux se dérouleront sur Tomblaine en 4 phases distinctes, de Février à fin Août 2025\*

Le plan ci-dessous indique les rues qui seront impactées par ces travaux. Afin de permettre et de faciliter les déplacements, des déviations pourront être installées.

Les accès piétons, riverains et services d'urgence seront maintenus.

\*Dates données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées en fonction des aléas de chantier et des conditions météorologiques

## **CHAUFFAGE URBAIN**

Ville de Tomblaine Création du réseau de chaleur

De Février à Mai 2025 5 au 22 Avril 2025 Rue Jean Moulin De Mars à Mai 2025\* Allée Antoine Lavoisier De Juillet à Août 2025 Rue du Pont de Pierre



07 78 87 42 40



















Le réseau de chaleur est comme un chauffage central mais à l'échelle des quartiers d'une ville. Il distribue de la chaleur aux bâtiments qui lui sont raccordés. La chaleur est produite dans une chaufferie 1 de très grande capacité permettant d'optimiser les coûts de chauffage et d'utiliser des sources d'énergie vertueuses telles que le bois ou les déchets ménagers. Une fois produite, elle est véhiculée par un système de canalisations souterraines 2: c'est le réseau proprement dit. Elle est ensuite distribuée via des sousstations (postes de livraison) aux consommateurs.

### LES AVANTAGES d'un réseau de chaleur?

- > Bien-être durable : température constante, maintien de la chaleur, eau chaude disponible en permanence, tels sont les avantages des réseaux pour les usagers. De plus en plus nombreux et de plus en plus verts, les réseaux de chaleur séduisent toujours plus d'utilisateurs.
- > Respect de l'environnement : de plus en plus alimentés par des énergies renouvelables et de récupération, les réseaux de chaleur permettent de diminuer l'empreinte carbone des territoires.
- > Numérique : grâce aux nouvelles technologies, les réseaux de chaleur sont désormais connectés et pilotés à distance. Cela permet une gestion intelligente et vertueuse des énergies, pour plus de confort et d'économies.
- > Préservation du pouvoir d'achat : les prix de la chaleur issue des réseaux de chaleur sont stables et compétitifs, notamment parce que l'énergie est produite dans des installations industrielles à grande échelle, qui permettent la mutualisation des achats et des moyens de production.
- > Simplicité: pour l'utilisateur, rien ne change. Il règle son radiateur et ouvre son robinet d'eau chaude comme dans un système classique. Pas de démarche à prévoir pour changer de distributeur : tout est déjà organisé pour les futurs usagers du réseau.
- > Création d'emplois : les réseaux de chaleur favorisent l'emploi local et non délocalisable. La mise en place d'un réseau de chaleur profite au territoire concerné en créant de l'activité pour les entreprises locales.









