

INFORMATION RÉSEAU DE CHALEUR DE LA VILLE DE MAYENNE

TRAVAUX

Madame, Monsieur,

La ville de Mayenne a confié, via une délégation de service public, à MAYENNE Biomasse, la création, la conduite et l'extension de son réseau de chaleur, approvisionné majoritairement à partir de bois énergie.

A compter du mois d'avril, MAYENNE Biomasse démarre les travaux de création du réseau de chaleur et de raccordement avec la pose des canalisations sous voirie sur les tronçons de rues concernées par le passage du réseau.

> **Les tronçons concernés au mois de mai-juin sont : PLACE LOUIS DE HERCE**

Conscient de la gêne que ce chantier pourrait occasionner, MAYENNE Biomasse mettra tout en œuvre afin de réduire le plus possible son impact sur la vie du quartier, avec notamment la mise en place d'un plan spécifique de circulation pendant la durée des travaux.

Si ces dates devaient être quelque peu modifiées, le planning serait réactualisé sur le site internet dédié <https://www.rezomee.fr/mayenne-biomasse>

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos meilleures salutations.

CONTACTS TRAVAUX

Site internet MAYENNE Biomasse :
<https://www.rezomee.fr/mayenne-biomasse>



Site internet Ville de Mayenne :
<https://www.ville-mayenne.fr/>
Tel : 02 43 30 21 32
Aux heures d'ouverture de la mairie de Mayenne
Mail : travaux@mairie-mayenne.net



PLAN
DE CIRCULATION
AU VERSO



ACCÈS RIVERAINS
MAINTENU



STATIONNEMENT
INTERDIT

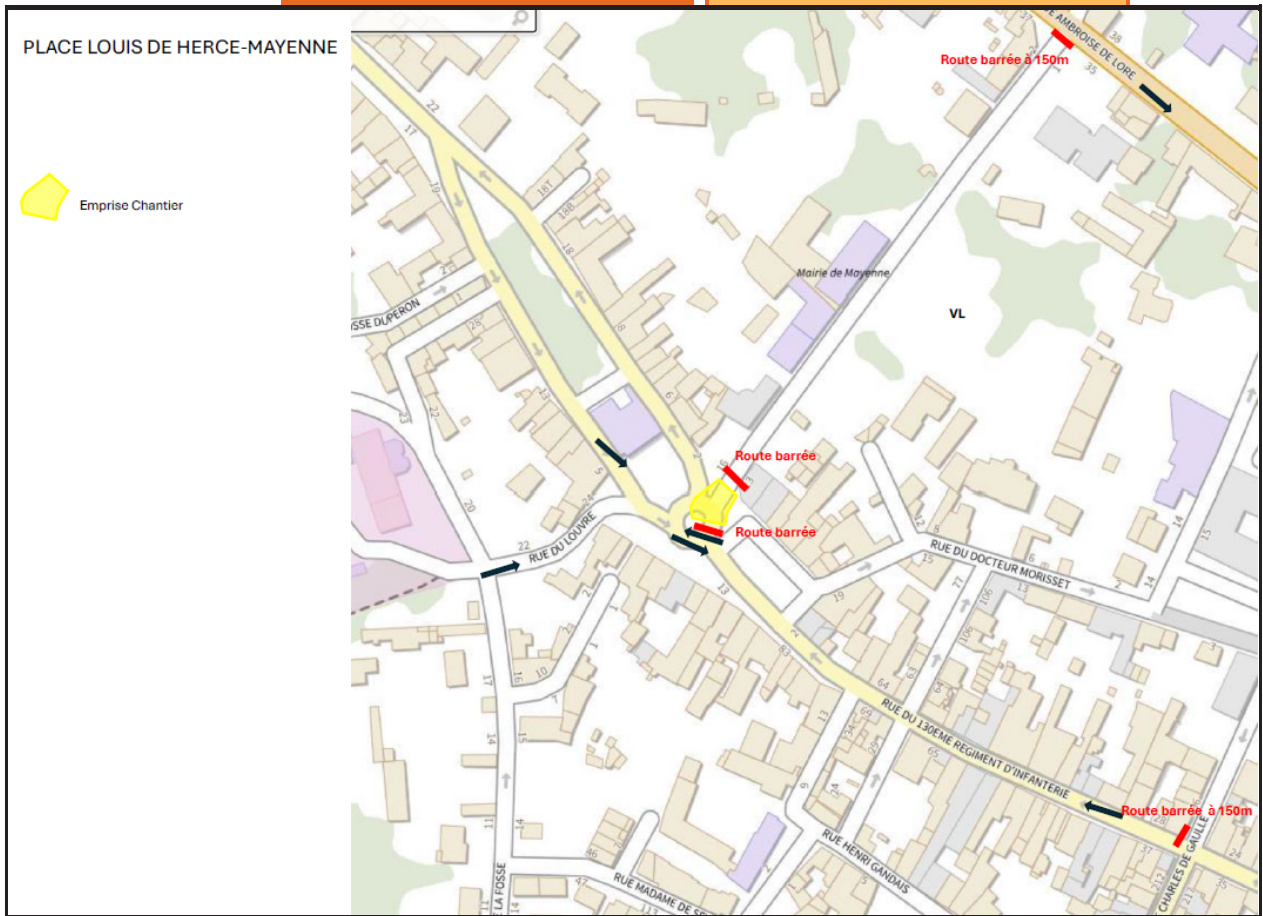


PLANNING DES TRAVAUX ET PLAN DE CIRCULATION



PLACE HERCE

16 Septembre - 18 Septembre



Le réseau de chaleur MAYENNE Biomasse, filiale d'ENGIE Solutions, s'inscrit dans la transition énergétique engagée par la ville de Mayenne.

Le réseau dessert le Centre Hospitalier de Nord Mayenne et sera déployé sur 7,5 km à l'est et à l'ouest de la rivière la Mayenne.



9 km DE RÉSEAU



90 % DU CHAUFFAGE PRODUIT À PARTIR DE BOIS ÉNERGIE



40 BÂTIMENTS PUBLICS ET COLLECTIFS

OBJECTIF 45 MAISONS INDIVIDUELLES



9 500 T par an de plaquettes forestières et bocagères



25 % en provenance des haies bocagères du territoire

Approvisionnement dans un rayon de 100 km

4 000 tonnes de CO₂ évitées par an

