



INFO TRAVAUX

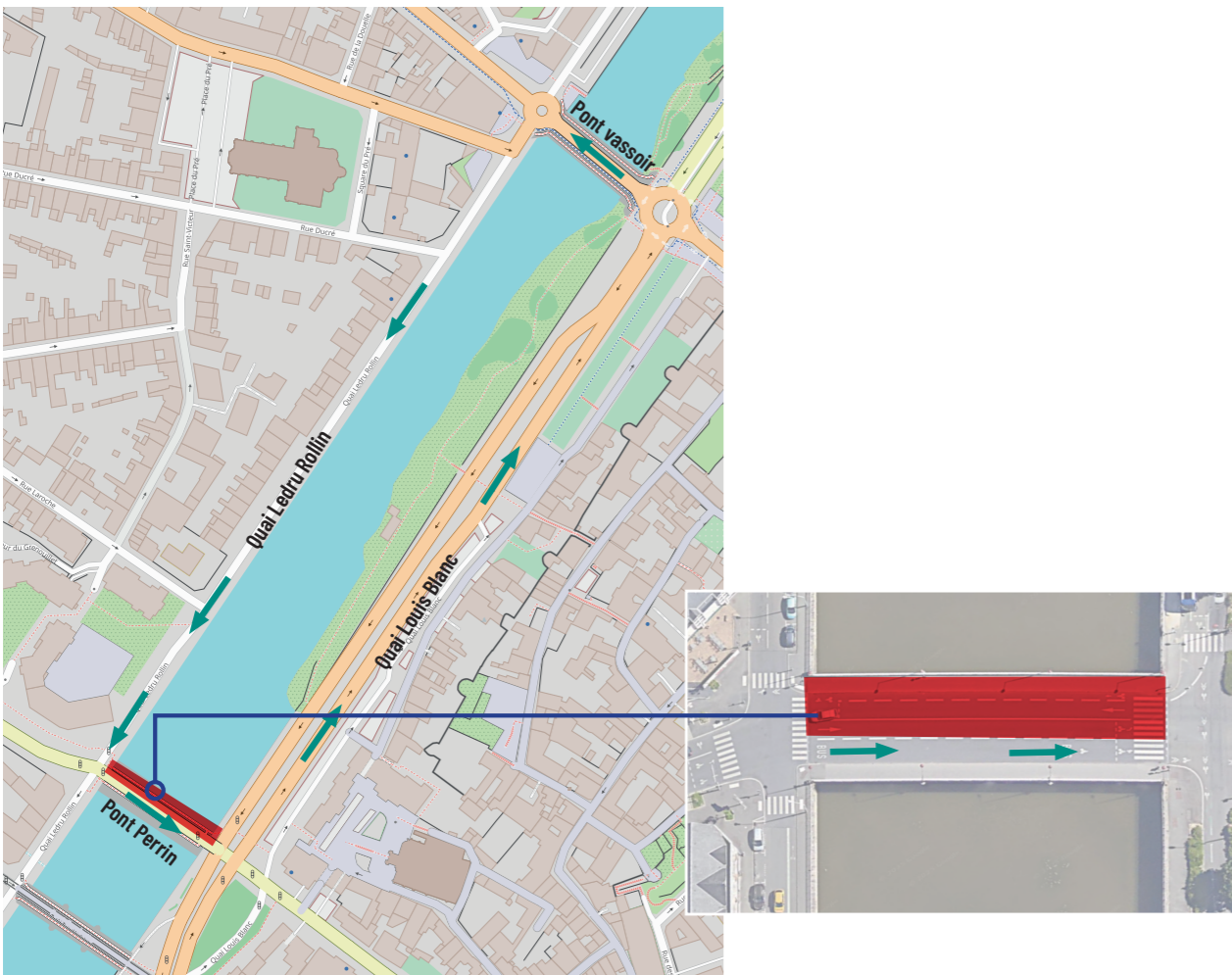
PHASE 3

Voiries concernées

Pont Perrin

Dates

de fin nov. 2025 à fin janvier 2026



Zone travaux



Déviations principales



INFO TRAVAUX



RÉSEAU DE CHALEUR  
MANS NORD Enr'gie

Madame, Monsieur,

MANS NORD Enr'gie, réalise d'importants travaux pour développer le réseau de chaleur biomasse Nord de la Métropole et permettre ainsi au plus grand nombre un accès à une énergie sûre, vertueuse et à coût maîtrisé.

Il nécessite, entre autres, la pose de canalisations sous voirie qui peut générer d'importantes perturbations sur la circulation et le stationnement dans votre secteur. Durant les phases chantier, les véhicules doivent être retirés de la zone de travaux. Nous attirons votre attention sur le risque de mise en fourrière des véhicules stationnés dans la journée dans les rues concernées par les travaux comme précisé dans l'arrêté de voirie.

**À partir du 03 novembre** MANS NORD Enr'gie, réalisera des travaux de pose de canalisations enterrées pour le réseau de chaleur au niveau **de la rue du Chêne vert/Quai Ledru Rollin/ Pont Perrin/Quai Louis Blanc**. Ce chantier se terminera **janvier 2026**.

Vous trouverez au recto de ce courrier les modalités de circulation sur le secteur concerné, nous vous invitons à être attentif à la signalisation du chantier pour garantir la sécurité de vos déplacements.

Conscient de la gêne que ce chantier pourrait occasionner, MANS NORD Enr'gie, mettra tout en œuvre afin de réduire le plus possible son impact sur la vie du quartier.

Si ces dates devaient être quelque peu modifiées, le planning serait réactualisé sur le site internet dédié (contact ci-dessous).

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

UN RÉSEAU DE CHALEUR, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Un réseau de chaleur ou réseau de chauffage urbain est un chauffage central à l'échelle d'une ville qui permet d'alimenter des bâtiments collectifs (privés, publics, industriels) en chauffage, en eau chaude sanitaire. Il se compose d'une unité de production de chaleur, d'un réseau de canalisations qui transporte la chaleur sous forme d'eau chaude et de sous-stations d'échange situés dans les bâtiments raccordés.



+ 36 km  
de réseau



100%  
énergies renouvelables



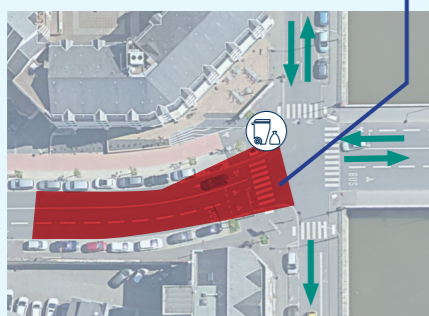
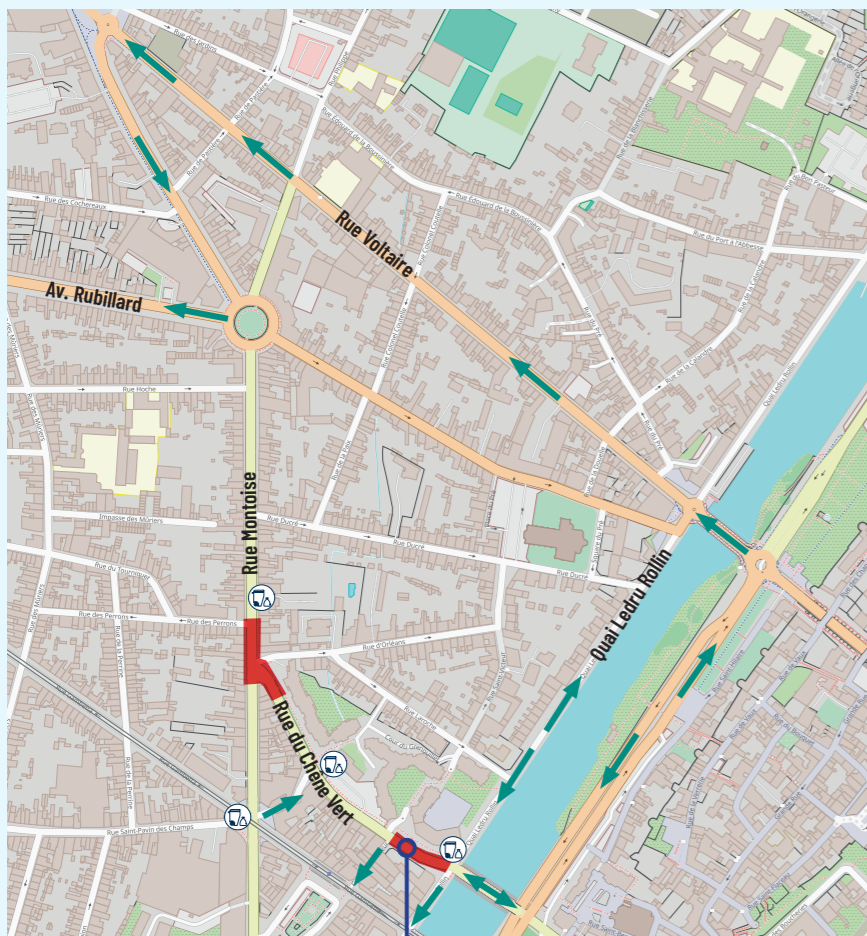
30 000 T  
de CO2 évitées/an

MANS NORD ENR'GIE



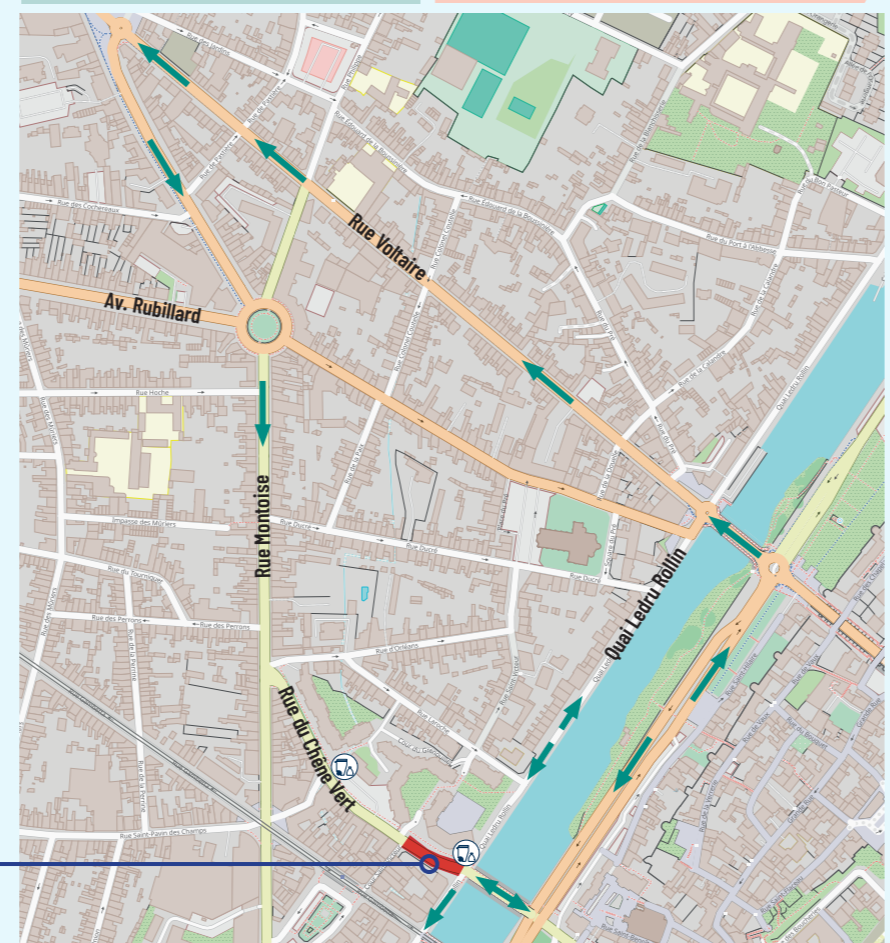
Pendant les travaux  
nous restons à votre écoute :  
[rezonee.fr/mansnordenrgie/](http://rezonee.fr/mansnordenrgie/)

N° Vert **0 805 02 01 99**

**INFO TRAVAUX**
**Durant toutes les phases le cheminement piéton est maintenu**
**PHASE 1.1**
**Voiries concernées**
**Rue du Chêne Vert**
**Dates**
**du 03 au 07 nov. 2025**

**Zone travaux**

**Déviations principales**

**Point de collecte**

**PHASE 1.2**
**Voiries concernées**
**Rue du Chêne Vert**
**Dates**
**du 10 nov. à mi nov. 2025**

**PHASE 2**
**Voiries concernées**
**Pont Perrin**
**Dates**
**du 17 nov. à fin nov. 2025**
