

Secteur Charles Perraud

Carnet de chantier n°1

Ici, pour préserver votre environnement,
la rénovation des réseaux d'assainissement
et d'eau potable est en cours.

Juin à décembre 2026



L'eau
ses usages et nous
c'est un tout

Œuvrer sur les réseaux : un travail de l'ombre essentiel

Les travaux sur les réseaux sont lourds et les résultats moins spectaculaires qu'une place réaménagée ou un nouveau bâtiment. Et pourtant... Au-delà des besoins les plus essentiels qu'ils couvrent, ils contribuent à préserver l'environnement.

L'eau potable

Il est nécessaire d'entretenir et d'optimiser le patrimoine des conduites d'eau potable pour :



- offrir davantage de confort et moins de fuites



- garantir un service public performant



- réaliser un cycle de l'eau parfaitement respectueux de l'environnement

3 208 KM
de réseaux de
distribution
d'eau potable
(soit la distance
de Nantes à
Alexandrie)

120 LITRES
consommés par
jour par habitant
en moyenne

De la Loire à la maison

L'eau du robinet distribuée dans les foyers provient de la Loire. Elle est puisée à Mauves-sur-Loire puis traitée par l'usine d'eau potable de La Roche à Nantes. Pour garantir une eau de qualité, l'eau du fleuve est filtrée, décantée, désinfectée, dépolluée, chlorée et régulièrement contrôlée.

L'assainissement

En raison du dynamisme démographique du territoire, Nantes Métropole modernise et renforce les réseaux d'égouts et les stations d'épuration. 800 millions d'euros seront ainsi investis d'ici 2040 tant les enjeux sont importants :



- offrir un service public fiable et abordable pour les usagers



- préserver la bonne santé des près de 1 000 km de cours d'eau



- réduire l'empreinte écologique du service et viser la neutralité énergétique

4 665 KM
de réseau
d'assainissement

**53,6
MILLIONS
DE M³**
d'eaux usées
traitées
chaque jour

De la maison à la Loire

Après usage, les eaux usées sont collectées et acheminées par les réseaux d'égouts. Ces réseaux seront dits « unitaires » lorsqu'eaux usées et pluviales transitent par la même canalisation, ou « séparatifs » lorsqu'elles circulent via deux conduites distinctes. Elles sont ensuite traitées dans l'une des 24 stations d'épuration de Nantes Métropole, avant d'être restituées à la Loire dans des conditions maîtrisées.



LE CHANTIER EN UN CLIN D'ŒIL

DÉMARRAGE DES TRAVAUX :
1^{er} juin 2026

DURÉE : **7 mois**

COÛT GLOBAL DE L'OPÉRATION
1 800 000 € HT

C'EST TECHNIQUE,
on vous explique.

Rénovation des réseaux d'eau et d'assainissement près de chez vous

Nantes Métropole engage des travaux de renouvellement des réseaux d'eau potable et d'assainissement dans le quartier de Pont Rousseau.

L'objectif : Un quartier patrimonial valorisé et soigné en profondeur.

Les travaux débiteront par l'avenue Auvinet avant de se poursuivre progressivement en plusieurs phases dans les rues suivantes : Charles Perraud, Guy Le Land, par l'avenue Auvinet et l'Est de la rue Félix Tableau, Emmanuel Lebert, Julien Douillard, Félicien Thomazeau.

La base vie du chantier sera située durant toute l'opération sur la partie sud du parking rue Guy Le Lan. Des travaux d'entretien à suivre permettront d'améliorer l'état des voiries

Pendant les travaux :

Le stationnement sera interdit dans la zone du chantier ; La circulation sera interdite, sauf pour les riverains.



Quand le chantier se déroulera devant chez vous et que le camion de collecte ne pourra pas passer, vous serez invités à rassembler vos bacs aux extrémités des rues concernées.



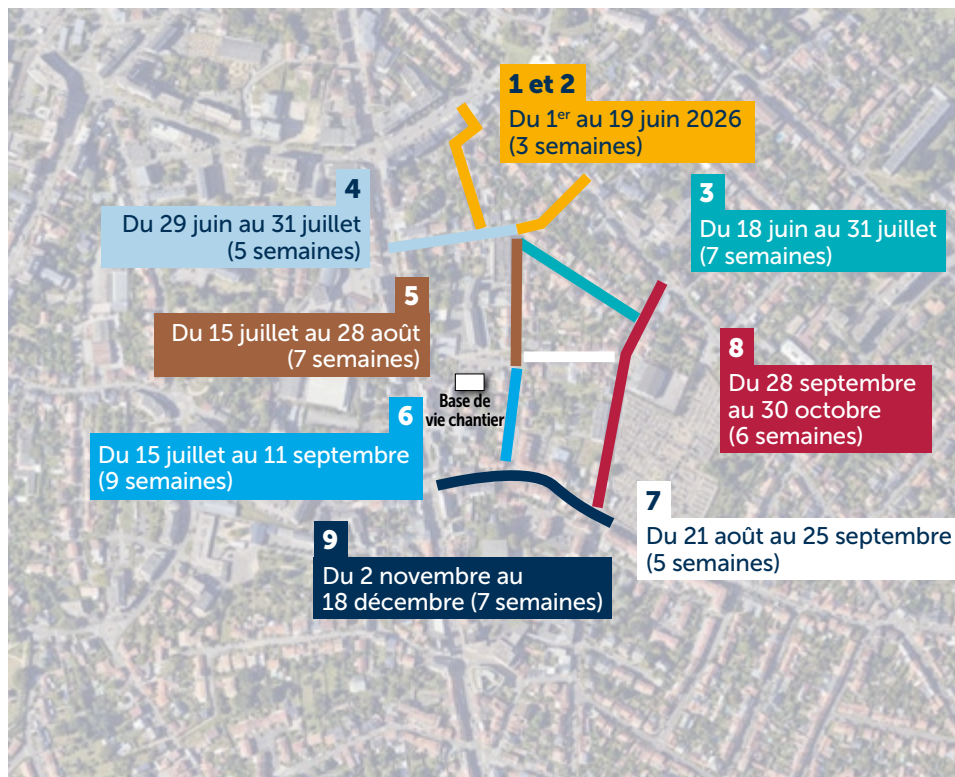
Pas d'impact sur les lignes de bus

Les travaux peuvent connaître des aléas, notamment liés à la météo. Les dates indiquées dans ce carnet sont donc mentionnées à titre indicatif. Les conditions de circulation évolueront à chaque phase (voir pages suivantes).



AVENUE AUVINET

Quand les travaux passeront-ils devant chez vous ?



Les travaux peuvent connaître des aléas, notamment liés à la météo.

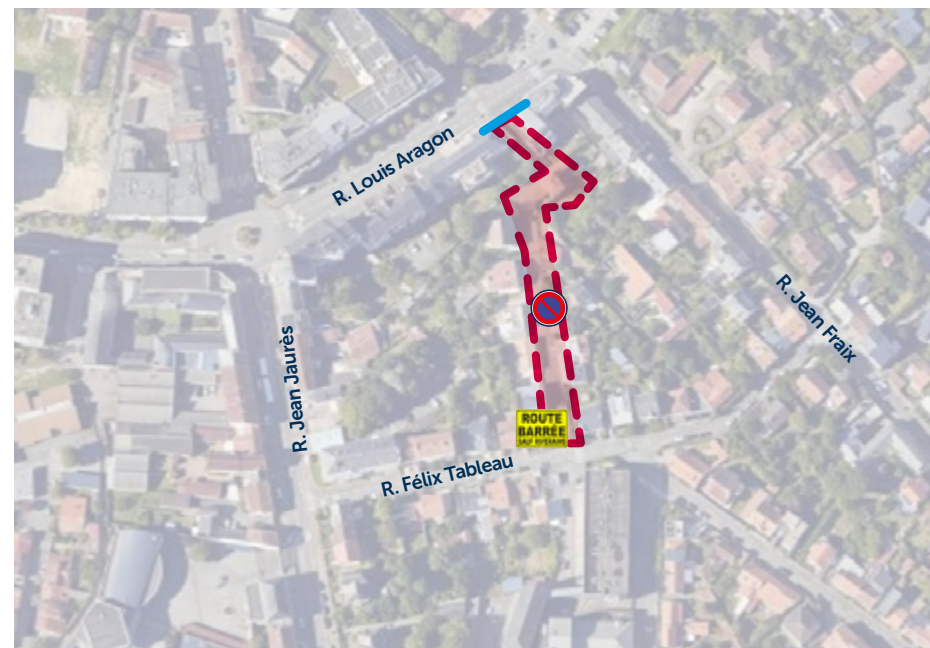
Les dates indiquées dans ce carnet sont donc mentionnées à titre indicatif.


Les conditions de circulation évolueront à chaque phase (voir pages suivantes).





1 Phase 1 : du lundi 1^{er} au vendredi 19 juin

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES



 Zone de travaux du lundi 1^{er} au vendredi 19 juin. La rue Auvinet sera fermée à la circulation (sauf riverains).

 Une partie de la rue d'Aragon se fera en circulation alternée aux heures de trafic dense.




 Stationnement interdit en zone travaux.

RUE FÉLIX TABLEAU

2 Phase 2 : du lundi 1^{er} au vendredi 19 juin

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES



-  **Zone de travaux** du lundi 1^{er} au vendredi 19 juin. Une partie de la rue Félix Tableau sera fermée à la circulation (sauf riverains).
-  **Déviation** par les rues Emmanuel Lebert puis par la rue Jean Fraix.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux.

RUE EMMANUEL LEBERT




JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE
1 et 2 - Du 1 ^{er} au 19 juin 2026 (3 semaines)			
	3 - Du 18 juin au 31 juillet (7 semaines)		



3 Phase 3 : du 18 juin au 31 juillet

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES

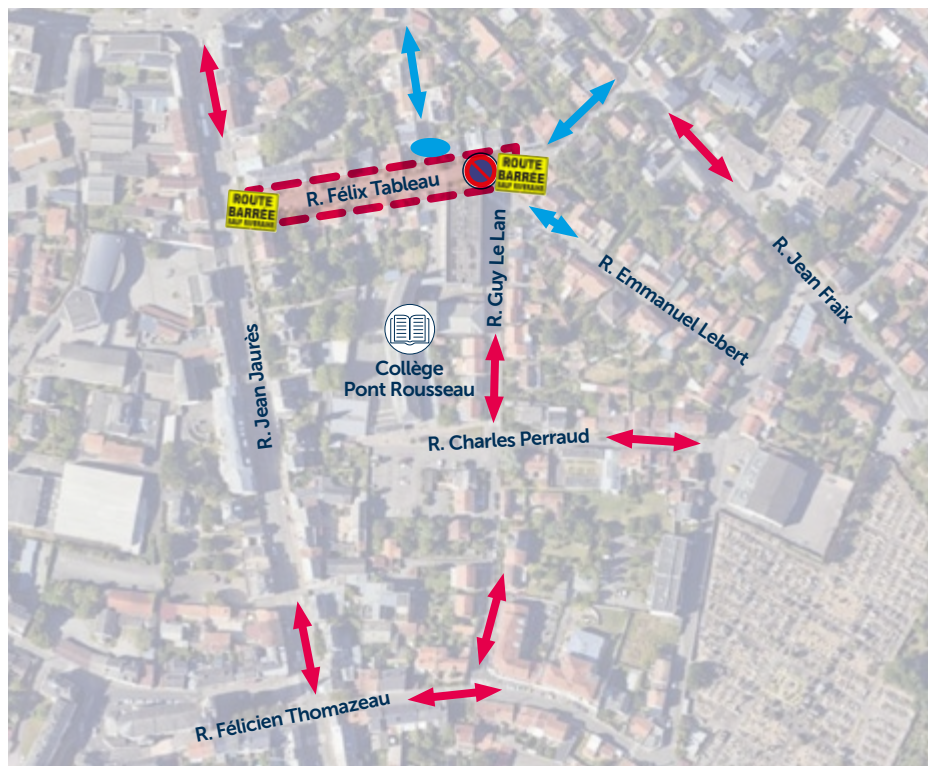







-  **Zone de travaux** du 18 juin au 31 juillet.
-  **Déviation** par les rues Le Lan, Félicien Thomazeau et Jean Fraix.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux.

RUE FÉLIX TABLEAU

4 Phase 4 : du lundi 29 juin au vendredi 31 juillet

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES



-  **Zone de travaux** du lundi 29 juin au vendredi 31 juillet, la rue Félix Tableau (Ouest) sera fermée à la circulation (sauf riverains).
-  **Un changement du sens de la circulation** sera temporaire sur une partie de la rue Félix Tableau pour laisser l'accès aux riverains.
-  **Déviation** par les rues Jean Jaurès et Félicien Thomazeau.
-  L'avenue Auvinet sera légèrement impactée mais son accès sera maintenu.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux.

RUE GUY LE LAN (NORD)




JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE
1 et 2 - Du 1 ^{er} au 19 juin 2026 (3 semaines)		4 - Du 29 juin au 31 juillet (5 semaines)	
	3 - Du 18 juin au 31 juillet (7 semaines)		



5 Phase 5 : du mercredi 15 juillet au vendredi 28 août

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES







-  **Zone de travaux** du 15 juillet au 28 août la partie nord de la rue Guy Le Lan sera fermée à la circulation (sauf riverains). La rue Emmanuel Lebert sera légèrement impactée mais son accès sera maintenu par la rue Julien Douillard.
-  **Déviation** par les rues Félix Tableau puis Jean Fraix, rue Douillard puis rue Charles Perraud.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux. L'accès au parking est conservé.

RUE GUY LE LAN (SUD)

6 Phase 6 : du mercredi 15 juillet au vendredi 11 septembre

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES






-  **Zone de travaux** du 15 mercredi juillet au vendredi 11 septembre, la partie sud de la rue Guy Le Lan sera fermée à la circulation (sauf riverains). Les rues Guy Le Lan Nord et Charles Perraud seront légèrement impactées selon l'avancement des travaux, leur accès sera maintenu par la rue Douillard et Lebert.
-  **Déviation** par les rues Emmanuel Lebert, Julien Douillard et Félicien Thomazeau.
-  **Un changement du sens de la circulation** sera temporaire sur une partie de la rue Charles Perraud pour laisser l'accès aux riverains.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux. L'accès au parking est conservé.

RUE CHARLES PERRAUD

7 Phase 7 : du vendredi 21 août au vendredi 25 septembre

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES

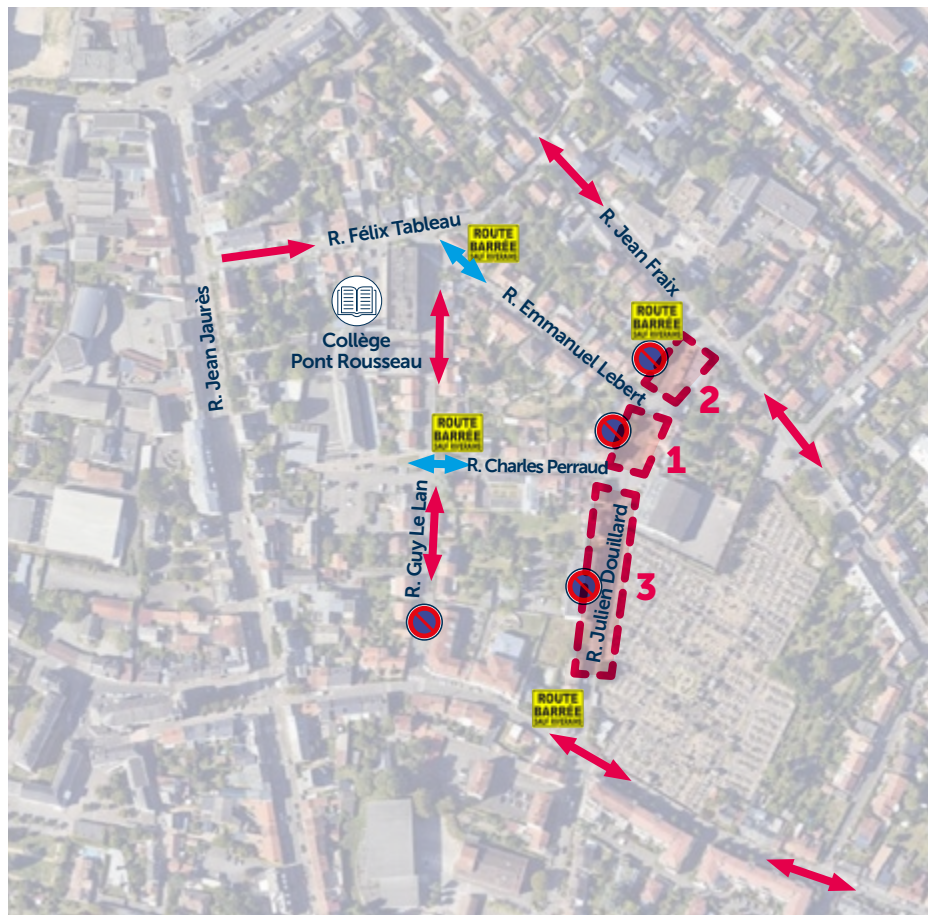



-  **Zone de travaux** du 18 juin au 31 juillet, la rue Charles Perraud sera fermée à la circulation (sauf riverains).
-  **Déviation** par la rue rue Julien Douillard ou rue Guy Le Lan.
-  **Stationnement interdit** en zone travaux.

RUE JULIEN DOUILLARD


8 Phase 8 : du lundi 28 septembre
au vendredi 30 octobre

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES



 **Zone de travaux** du 28 septembre au 30 octobre, la rue Charles Perraud sera fermée à la circulation (sauf riverains).

 **Déviation** par les rues Le Lan, Félicien Thomazeau et Jean Fraix.

 **Un changement du sens de la circulation** sera temporaire sur une partie de la rue Emmanuel Lebert et Rue Charles Perraud pour laisser l'accès aux riverains


 **Stationnement interdit** en zone travaux.


RUE FÉLICIEN THOMAZEAU

9 Phase 9 : du lundi 2 novembre
au vendredi 18 décembre

IMPACTS SUR LA CIRCULATION DES VÉHICULES



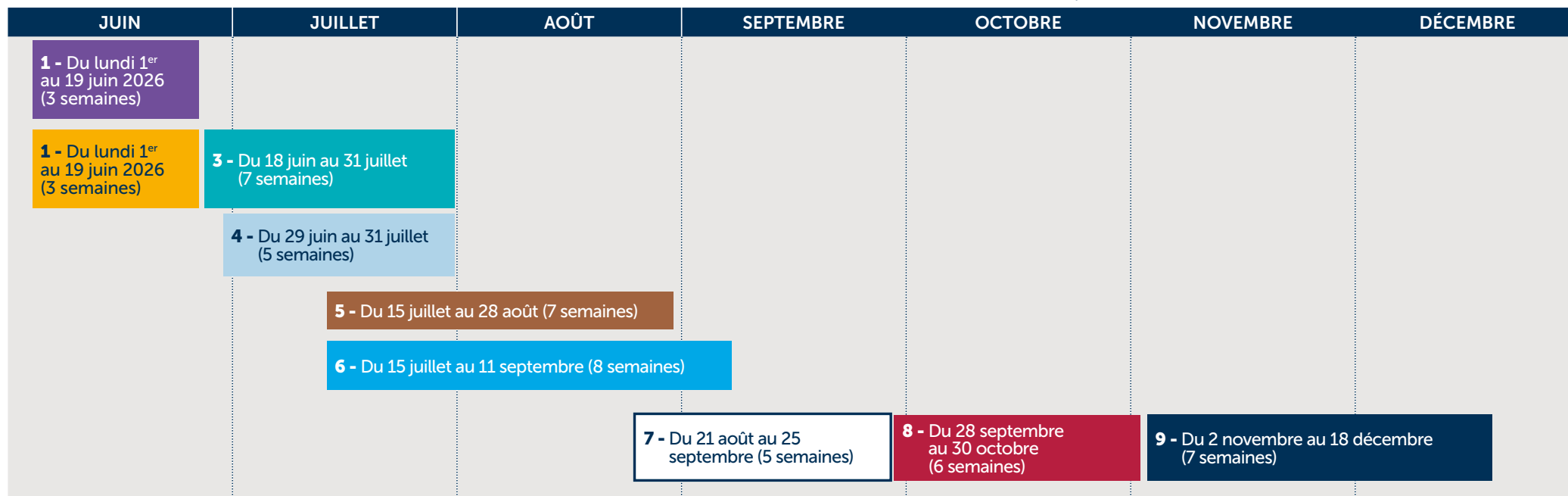
 **Zone de travaux** du 2 novembre au 18 décembre, la rue Félicien Thomazeau sera fermée à la circulation (sauf riverains).

 **Déviation** par la rue Jean Jaurès et la rue Julien Douillard.

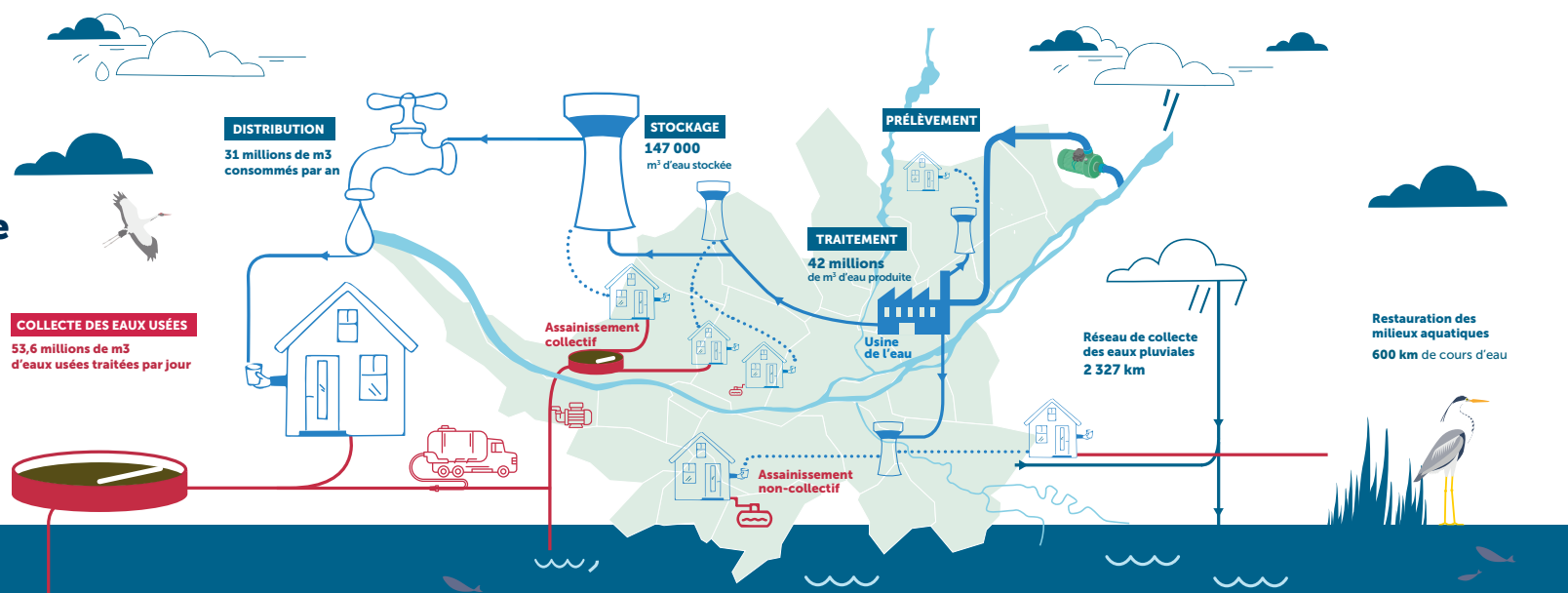
 **Stationnement interdit** en zone travaux.



Les dates indiquées sont indicatives sous réserve d'aléas de chantier.



Les réseaux d'eau potable et d'assainissement à Nantes Métropole



Carnet de chantier n°1

Ici, pour préserver votre environnement,
la rénovation des réseaux d'assainissement
et d'eau potable est en cours.

La collectivité met tout en œuvre pour que le chantier se déroule le mieux possible.

Nos équipes sont à votre écoute et peuvent vous renseigner. N'hésitez pas à les contacter.

Ils interviennent sur le chantier :



- Maîtrise d'œuvre SCE : 02 51 17 29 29
- Maîtrise d'ouvrage Nantes Métropole :
02 40 95 86 38

Pendant les travaux qui appeler ?



Pôle de proximité Loire, Sèvre et Vignoble :
02 72 01 26 00

Durant le chantier, ce carnet sera mis à jour en fonction de l'avancée des travaux. Retrouvez-le au format numérique sur metropole.nantes.fr

**Suivez-nous
sur les réseaux sociaux**

NANTES
AU QUOTIDIEN

Pour aller plus loin

Pour découvrir le travail de celles et ceux qui rénovent les réseaux souterrains, écoutez le podcast « **Bienvenue dans la ville du dessous** » sur la chaîne « **Nantes Inspirante** » disponible sur les plateformes d'écoute Ausha, Apple Podcasts, Deezer et Spotify.

