



| LA SOIE <> CHARPENNES

FORUM INFO Secteur  
CHARPENNES - BELLECOMBE

22 mai 2025

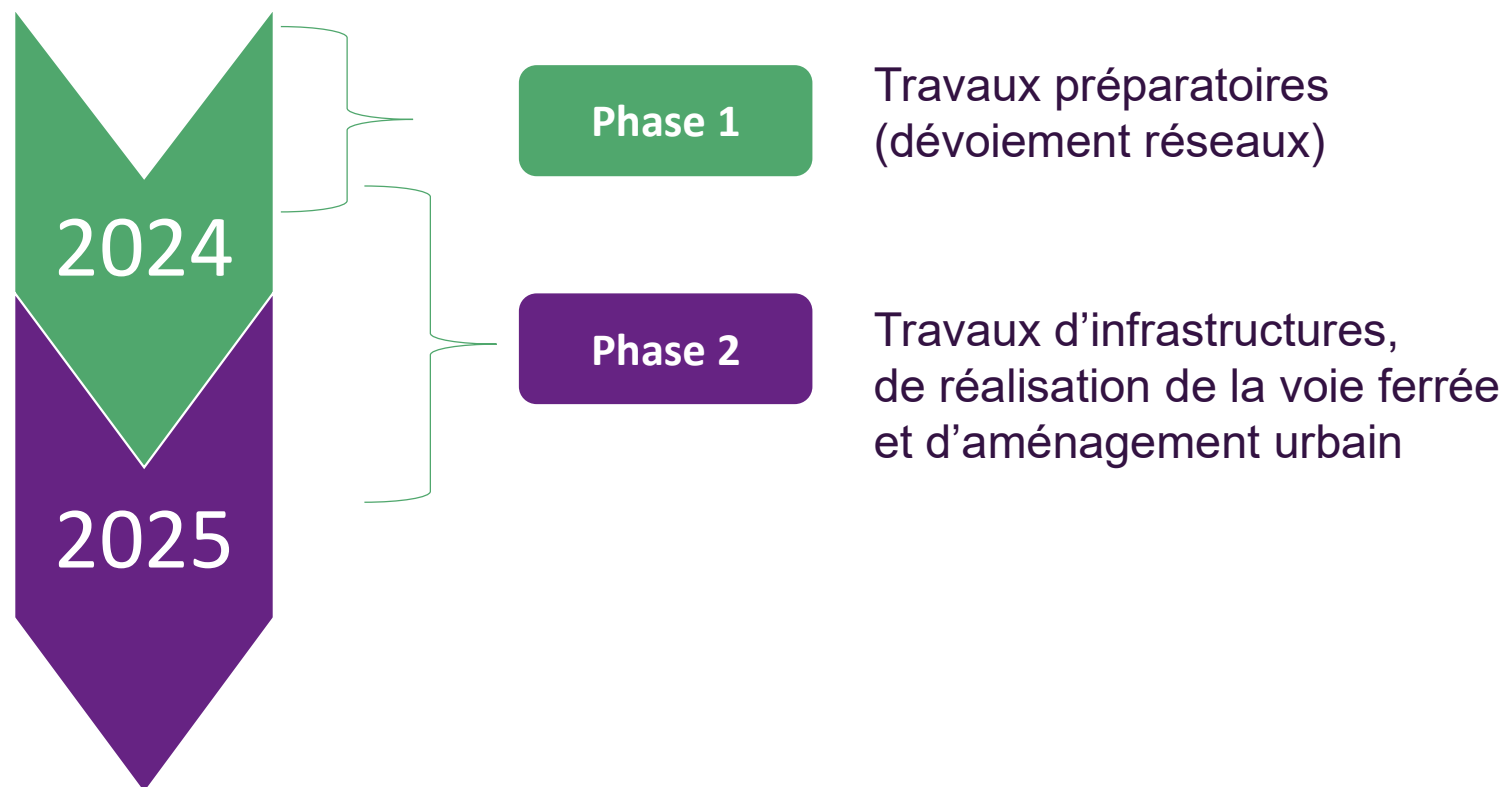
Construisons ensemble le tramway **T 9** !



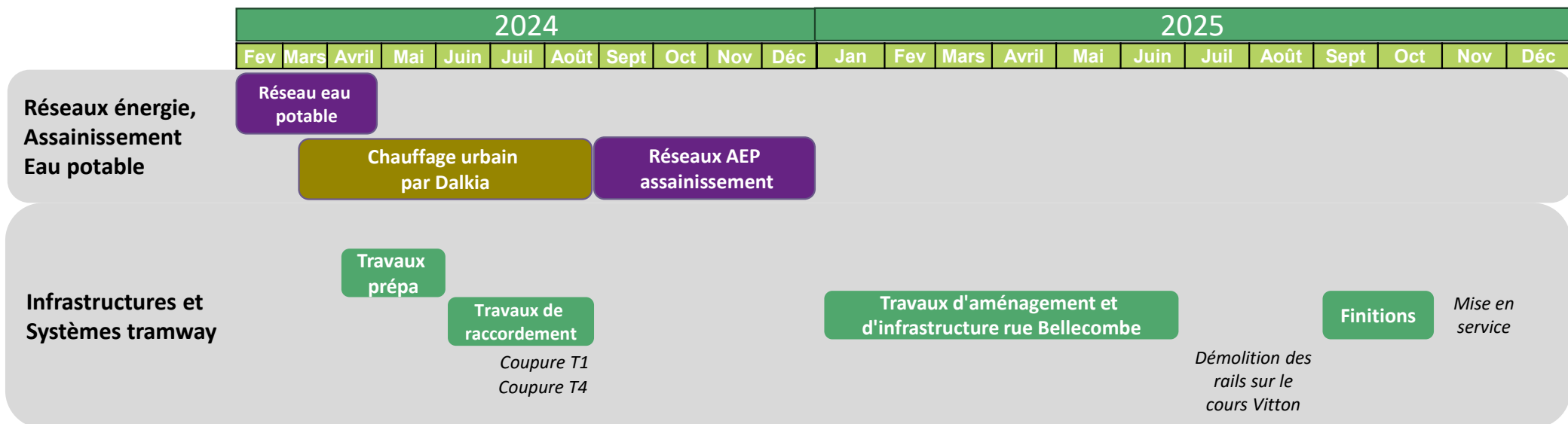
Suivez l'actu !  
[t9-sytral.fr](https://t9-sytral.fr)

**SYTRAL**  
MOBILITÉS

# Rappel des principes d'organisation des travaux



## Rappel du planning prévisionnel Secteur Charpennes Bellecombe



**Où en sommes-nous?**





# Les travaux en cours sur le secteur Charpennes - Bellecombe



Depuis la place Charles Hernu en direction  
de la rue Bellecombe



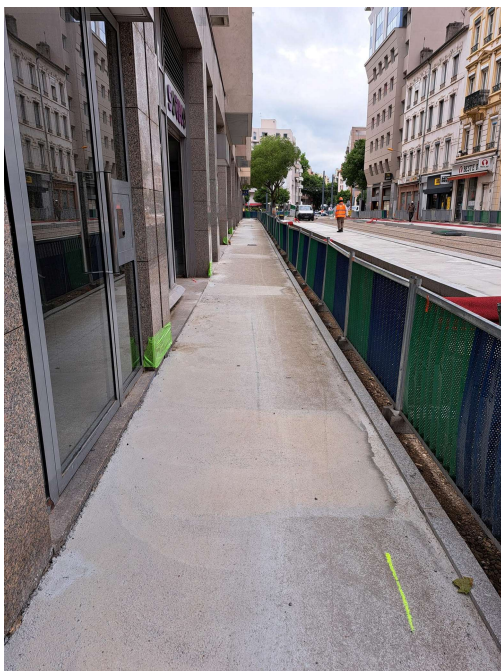
Quai du tramway côté impair  
(commerces)



Quai du tramway côté pair



# Les travaux en cours sur le secteur Charpennes - Bellecombe



Trottoir côté pair



Trottoir côté impair  
(commerces)



Terrassement pour piste cyclable en cours  
Côté pair



## Les travaux en cours sur le secteur Charpennes - Bellecombe



Quai bus et trottoir sur la  
rue Curtelin



Trottoir angle Bellecombe/Curtelin  
coté pair



Poteaux LAC

## Que reste-il à faire?

- Dérouler le fil d'alimentation électrique du tramway (ligne aérienne de contact)
- Poser les nouveaux éclairages publics



- Mettre en place les équipements d'exploitation du système de transport
- Finir les revêtements (asphalte sur trottoirs, piste cyclable)

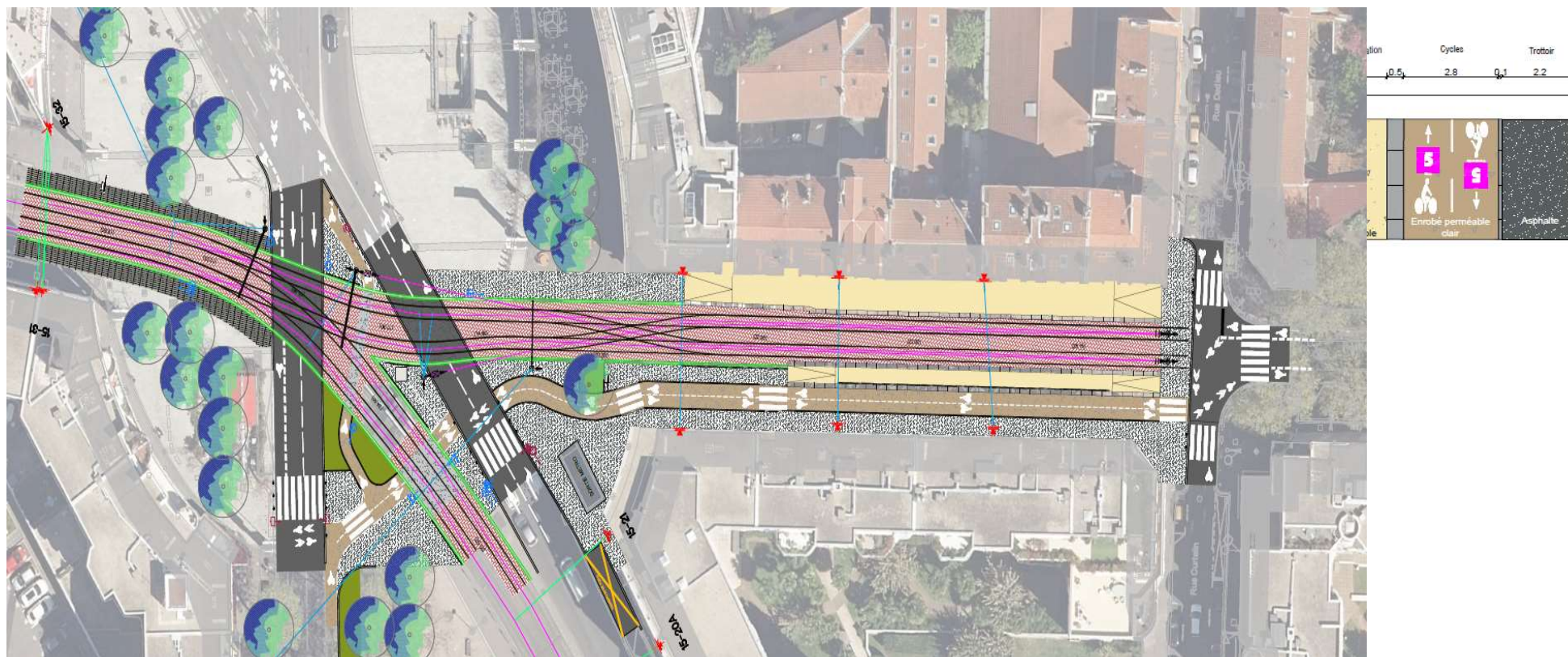
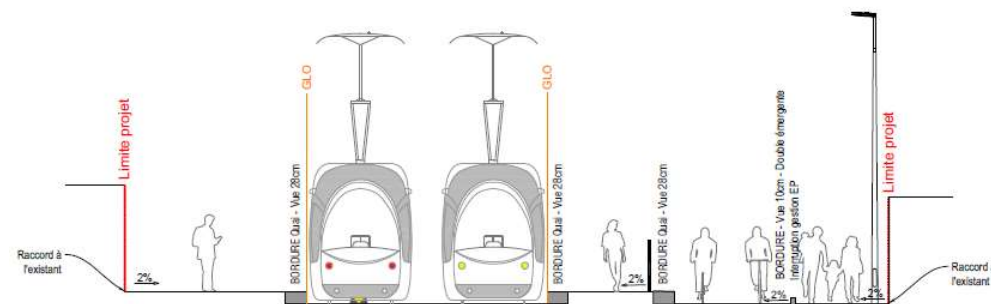


# Perspectives du secteur Horizon novembre 2025





# Coupe et plan d'aménagement



# Principes d'exploitation du terminus





## Les principes d'exploitation

AVANT LA MISE EN SERVICE DE T9 NOVEMBRE 2025	A LA MISE EN SERVICE DE T9 PRINTEMPS 2027
Zone de stockage	Terminus de T9
En moyenne 1 fois par mois	1 tram toutes les 10 min en heure de pointe
	Descente des voyageurs uniquement (montée à la station Charpennes rue Henri Rolland)

## Le dispositif de chargés de relations riverains



Un guichet unique pour tous :

- Deux personnes dédiées au projet **Marion ALLARD** (06 24 61 91 29) et **Vincent THOMAS** (06 13 67 64 61)
- Une adresse mail unique : [t9-contact@sytral.fr](mailto:t9-contact@sytral.fr)



**Merci de votre attention**