



## Travaux de reprise d'enrobé – Carrefour Paul Bert / Frédéric Mistral et Carrefour Félix Faure / Jeanne Hachette

Madame, Monsieur,

A la suite de la mise en service de la nouvelle ligne de Bus à Haut Niveau de Service TB12, des **travaux de reprise d'enrobé** vont être réalisés dans les secteurs suivants :

- **Rue Paul Bert** (du carrefour Paul Bert / Rue Frédéric Misral jusqu'au 334 de la rue Paul Bert)
- **Sur le carrefour Félix Faure / Jeanne Hachette.**

**Les travaux auront lieu les nuits du 20 au 24 avril de 21H00 à 6H00.**

Ces travaux pourront générer des impacts sonores et des fermetures d'accès.

- **Des itinéraires de déviation seront mis en place**, par signalisation et consultables sur notre site <https://sytral-mobilites.fr/bhns> (TB12 Part Dieu-Kimmerling à la rubrique Infos travaux)
- **La circulation de certains bus pourra être adaptée.** Pour en savoir plus, vous pouvez consulter le site tcl.fr ou l'appli TCL. Vous pouvez également appeler Allô TCL au 04 26 10 12 12 (prix d'un appel local) – du lundi au dimanche et jours fériés (entre 6 h et 22 heures).
- **En cas d'aléa de chantier ou conditions météorologiques défavorables, les travaux seront décalés à la nuit suivante.**

**Pour rappel :**

- **La plus grande prudence est demandée pour tous les riverains, piétons, cyclistes et automobilistes**
- **Aucun stationnement est formellement interdit sur les zones concernées durant les travaux**
- **Tout véhicule en infraction fera l'objet d'une verbalisation et d'une mise en fourrière immédiate**

Notre chargée de relations riverains Isabelle JOLY est à votre écoute. Vous pouvez la joindre par téléphone au 07 77 11 10 40 ou par mail [bhns1-contact@sytral.fr](mailto:bhns1-contact@sytral.fr).

Retrouvez toute l'actualité sur notre site <https://sytral-mobilites.fr/bhns> à la rubrique Infos travaux ou en scannant le QR-code



Nous vous prions de nous excuser pour la gêne occasionnée.

L'équipe projet SYTRAL Mobilités



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