

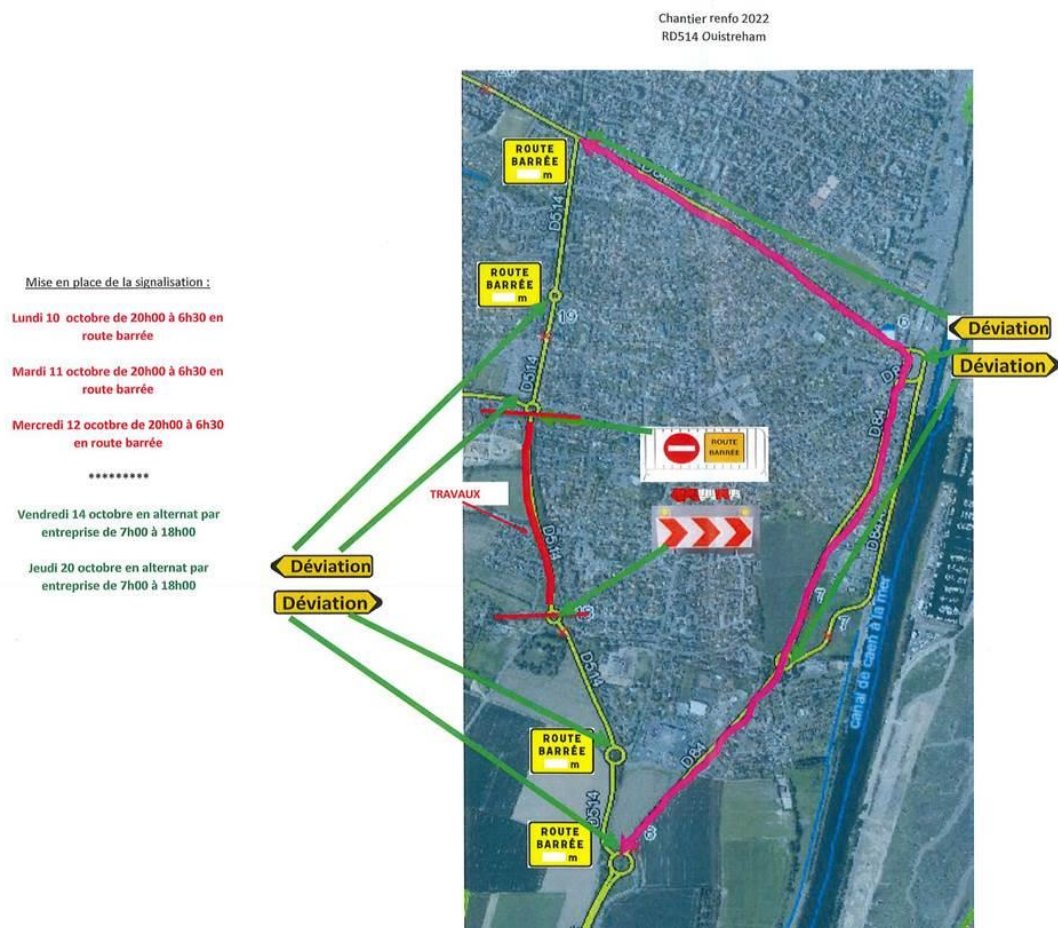
Travaux

## Circulations et déviations entre le 10 et le 20 octobre 2022 à Ouistreham Riva-Bella

Entre le 10 et le 20 octobre 2022, d'importants travaux vont être réalisés sur les routes départementales 514 et 84 à Ouistreham Riva-Bella nécessitant de fermer ou de rétrécir la voie de circulation. Des déviations seront mises en place pour les usagers tout au long des travaux.

### Sur la RD 514, entre le rond-point de Saint-Aubin d'Arquenay et le rond-point de Colleville :

- Les 10, 11 et 12 octobre : La circulation sera interdite de 20h à 6h30 du matin afin de causer le moins de désagrément possible pour les usagers.
- Les 14 et 20 octobre : La circulation se fera en chaussée rétrécie de 7h à 18h.



### Sur la RD 84, entre le rond-point du Débarquement et la rue du Canal :

- Le 18 octobre : La circulation sera interdite de 19h à 6h30 pour causer le moins de désagrément possible aux usagers.
- Le 20 octobre : La circulation se fera en chaussée rétrécie de 7h à 18h.

Mise en place de la signalisation :  
Mardi 18 octobre de 19h00 à 6h30 en  
route barrée  
\*\*\*\*\*  
Jeudi 20 octobre en alternat par  
entreprise de 7h00 à 18h00



Ces travaux permettront de reprendre les enrobés des routes qui sont en mauvais état sur ces zones-là, ce qui permettra un plus grand confort pour les automobilistes et moins de nuisances sonores pour les riverains.

**Contacts presse :**

Pascal CHRETIEN, Adjoint au Maire à l'environnement, à l'urbanisme et aux aménagements :  
06 80 99 94 06 - [pascal.chretien@ville-ouistreham.fr](mailto:pascal.chretien@ville-ouistreham.fr)

Thomas GASNIER, Responsable Espaces Publics Secteur Canal Littoral  
Direction de la Maintenance et de l'Exploitation de l'Espace Public - Communauté Urbaine Caen la  
mer :  
02 31 97 73 35 - 06 74 17 48 21 - [t.gasnier@caenlamer.fr](mailto:t.gasnier@caenlamer.fr)

Junior BRICHART, Directeur de Cabinet du Maire :  
02 31 97 73 80 / 07 62 14 22 16 - [directeur.cabinet@ville-ouistreham.fr](mailto:directeur.cabinet@ville-ouistreham.fr)