

# PROLONGEMENT DU T2

## Réalisation des revêtements définitifs de trottoirs à Colombes

trottoirs du boulevard Charles de Gaulle entre le pont de Charlebourg et le carrefour des 4 Chemins

**Du 19 août au 27 septembre 2011**

Des travaux de revêtement des trottoirs se dérouleront le jour de 7h à 16h, sur le boulevard Charles de Gaulle entre la rue Gabriel Péri et le pont de Charlebourg du 19 août au 27 septembre 2011.

Dans la contre-allée située entre la rue des Gros Grès et la rue de la Cerisaie, la circulation sera neutralisée entre 7h et 16h et le stationnement sera interdit. Un accès restera possible pour les riverains durant la réalisation de cette opération.

La mise en œuvre des asphaltes sur le côté Est du boulevard entre la rue des Gros Grès et la rue Pierre Brossolette sera réalisée ultérieurement, des travaux préliminaires devant être effectués. Une prochaine lettre d'informations vous indiquera les dates de réalisation des revêtements définitifs sur cette zone.

### INFOS PRATIQUES

**Comment s'informer sur les travaux, les accès et le stationnement ?**

[www.t2ladefensebezons.fr](http://www.t2ladefensebezons.fr)

Inscrivez-vous en ligne à l'alerte InfoTrafic !

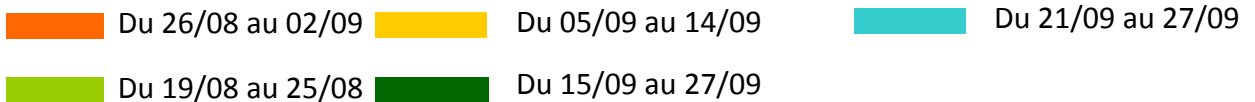
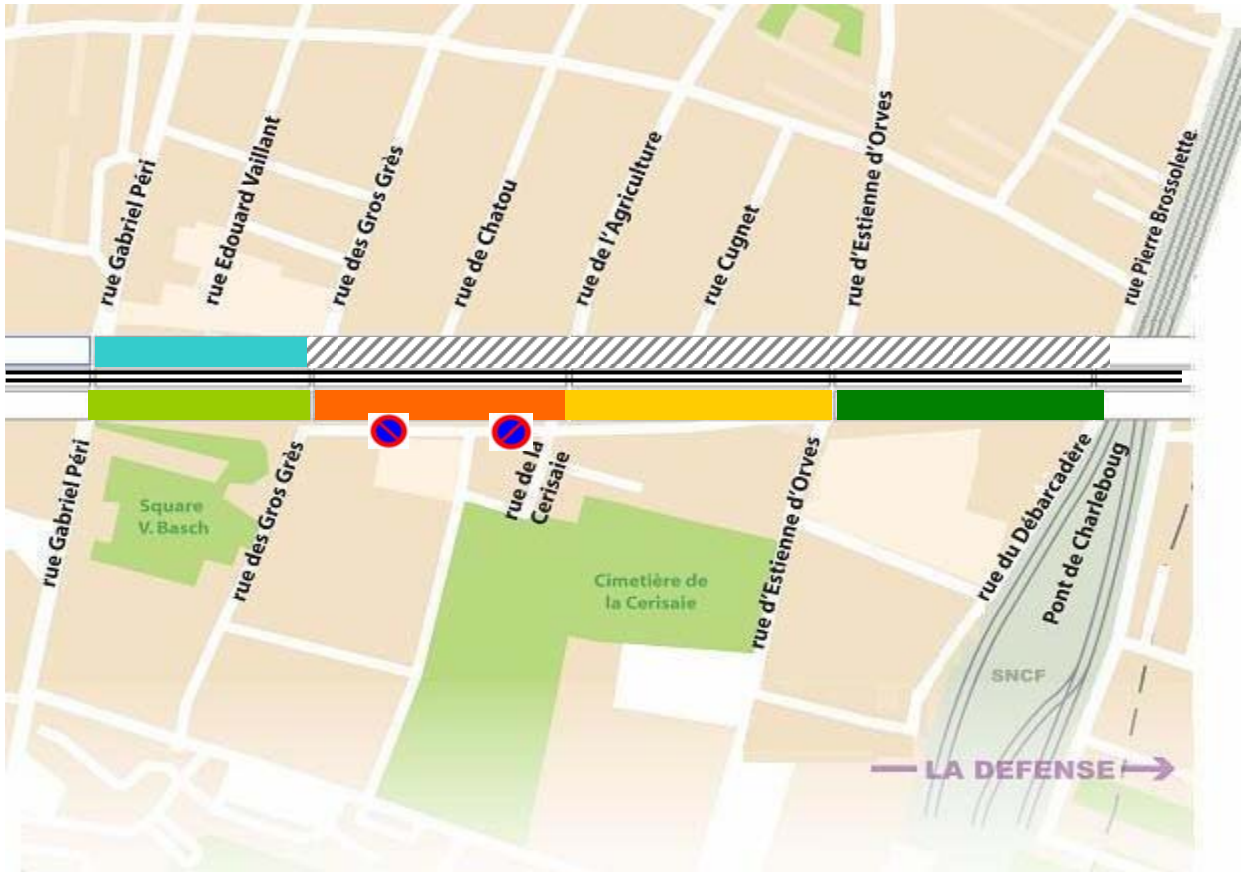
L'agent de proximité du prolongement du T2, Gabriel DOUSSEAU, est à votre disposition pour répondre à vos questions.


Il est joignable :


- Lors de ses permanences au Point Informations Tramway, place Victor Basch à Colombes (le jeudi de 15h30 à 18h)
- Par téléphone : 06.66.47.14.90
- Par mail : [contact@t2ladefensebezons.fr](mailto:contact@t2ladefensebezons.fr)

Nous vous assurons de notre volonté de réduire au maximum les perturbations sur la vie de votre quartier et comptons sur votre compréhension.

# PROLONGEMENT DU T2



 Travaux préalables nécessaires avant la réalisation des asphaltes  
Calendrier de mise en œuvre des asphaltes défini ultérieurement

 Interdiction de stationner dans la contre-allée (circulation neutralisée entre 7h et 16h sauf riverains et livraisons)