

Juillet 2018

Travaux de voirie sur le carrefour Césaire/Bouvets

Travaux et déviation automobile du 30 juillet au 03 août 2018

Madame, Monsieur,

Paris La Défense va réaliser des travaux au niveau du carrefour Césaire/Bouvets à Nanterre du 30 juillet au 03 août 2018.

Durant cette période, la circulation des véhicules sur le secteur sera modifiée. Un balisage sera mis en place pour réorienter les automobilistes (plan de déviation au dos).

L'accès des véhicules sera restreint sur une partie du boulevard des Bouvets. Le boulevard sera fermé au niveau du croisement Césaire/Bouvets. L'entrée ne pourra se faire que par la rue Célestin Hébert.

Pour limiter la gêne occasionnée, le boulevard des Bouvets restera accessible aux riverains, aux salariés des entreprises situées directement sur l'axe et aux livraisons. Pour cela, Paris La Défense mettra en place le dispositif suivant :

- Un homme trafic sera positionné au carrefour Hébert/Bouvets pour filtrer les entrées.
- Le boulevard sera mis à double sens afin de faciliter les entrées et sorties de véhicules.

Nos engagements pour un chantier à faibles nuisances :

- Un balisage sera déployé pour orienter les automobilistes.
- La circulation des véhicules sera maintenue sur le boulevard des Bouvets mais sujette à restriction.
- Les horaires de travaux seront aménagés afin de concentrer la gêne sur certaines plages horaires et d'éviter de générer une nuisance continue tout le long de la journée.
- L'entreprise de travaux s'engage à nettoyer régulièrement les abords du chantier et à privilégier des engins réduisant le bruit lorsque cela est techniquement possible.

A votre écoute :

Paris La Défense se tiendra à votre écoute tout au long du chantier. Un formulaire permettant de signaler un dysfonctionnement est accessible 7j/7 et 24h/24, sur notre site internet. L'utilisation de ce formulaire garantit une meilleure prise en charge et un meilleur suivi par nos équipes d'intervention.



Une question ?
Un dysfonctionnement ?
Contactez-nous en ligne via le
formulaire :

