



Travaux et installation d'une emprise chantier avenue Charles de Gaulle

Le 22 mars 2017

Madame, Monsieur,

Le projet Eole, prolongement du RER E vers l'ouest consiste, à horizon 2022, à prolonger l'actuelle ligne E du RER de 55 km vers l'ouest, dont 8 km en tunnel et 47 km de voies rénovées et réaménagées, de la gare d'Hausmann - Saint-Lazare à la gare de Mantes-la-Jolie.

Trois nouvelles gares seront créées : Porte Maillot, CNIT La Défense et Nanterre-la-Folie. Dès sa mise en service, plus de 620 000 voyageurs bénéficieront d'un meilleur maillage du réseau des transports franciliens, d'une réduction des temps de trajet, d'une meilleure accessibilité à de grands bassins d'emploi et de meilleurs services.



Moderniser le réseau
pour vous rapprocher



@
ratp.fr

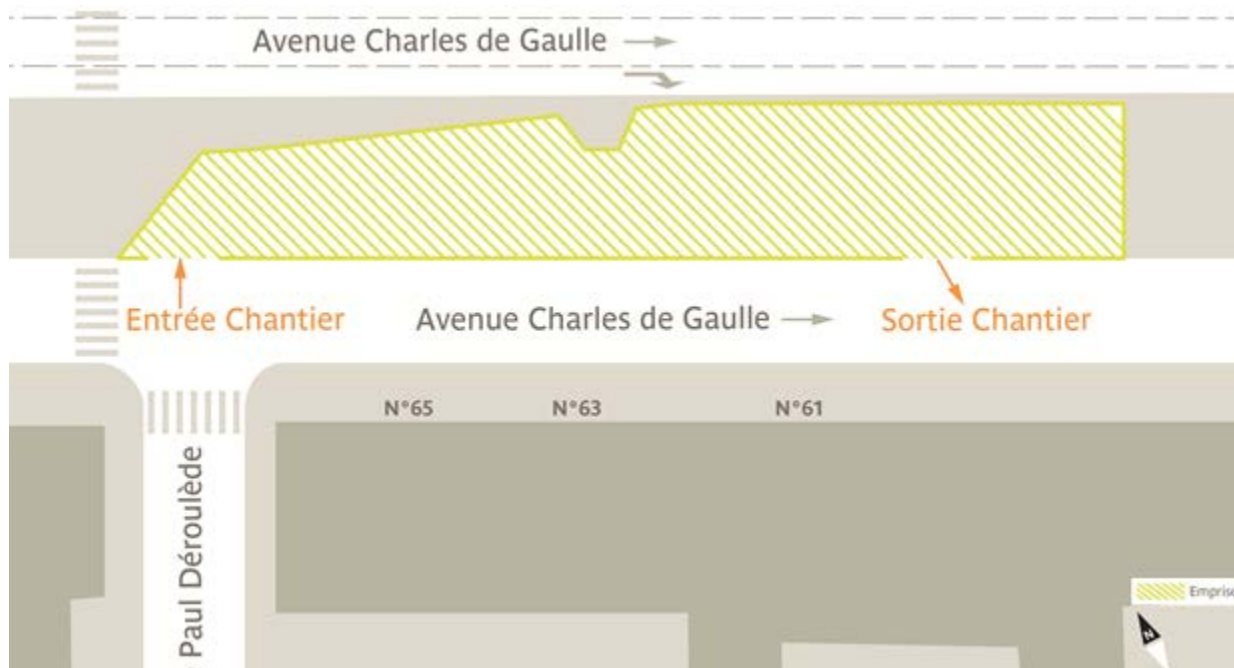
34 24
service clients • 9h-19h

Twitter icon
@ClientsRATP



Afin de permettre la réalisation par SNCF Réseau du tunnel à proximité de la ligne 1 du métro, la RATP conforte ses ouvrages entre les stations Pont-de-Neuilly et Porte Maillot.

Après une première phase de travaux entre les stations Pont-de-Neuilly et Les Sablons, une seconde phase démarrera à partir du 10 avril 2017 sur le tronçon Porte Maillot - Les Sablons et durera environ 17 mois. Ces travaux se dérouleront de nuit de 22h à 6h du dimanche soir au vendredi matin.



Ces travaux nécessitent de mettre en place une emprise chantier sur la contre allée de l'avenue Charles de Gaulle, face aux numéros 57 à 67. Les places de stationnement sur la contre allée au droit de cette emprise seront supprimées pendant la durée des travaux.

Pendant toute la durée de cette opération, la RATP mettra tout en œuvre pour réduire les nuisances liées à l'intervention des équipes techniques.

La RATP vous remercie de votre compréhension et se tient à votre disposition pour vous apporter de plus amples informations.

L'équipe projet

Pour plus d'information sur le projet EOLE :

Un site internet : www.rer-eole.fr

Une adresse unique : contact@rer-eole.fr

**Moderniser le réseau
pour vous rapprocher**

