

PLAN D'ACCÈS

Accueil visiteurs de 7h à 20h

(du lundi au vendredi sur rendez-vous)
 1 cours Ferdinand-de-Lesseps
 92500 Rueil-Malmaison - France
 Tél. : 01 47 16 35 00
 www.vinci.com

Accueil visiteurs à mobilité réduite

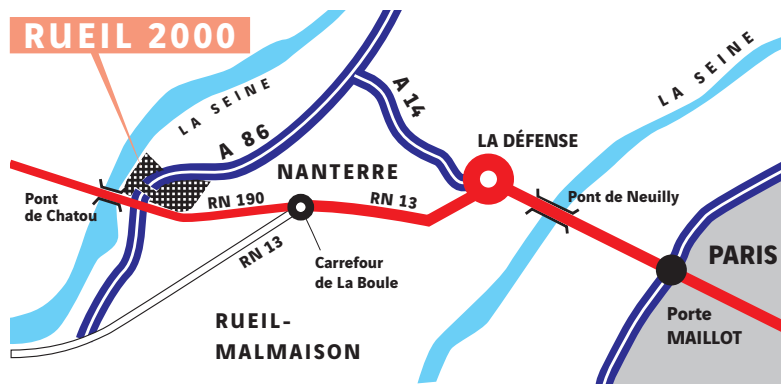
Les visiteurs à mobilité réduite sont invités à contacter le 01 47 16 35 00 afin d'être accueilli dans les meilleures conditions.

Parc de stationnement visiteurs de :

- Eurovia
- Sogea-Satom
- VINCI
- VINCI Airports
- VINCI Autoroutes
- VINCI Concessions
- VINCI Construction
- VINCI Construction Grands Projets
- VINCI Construction International Network

Livraisons de 8h00 à 17h

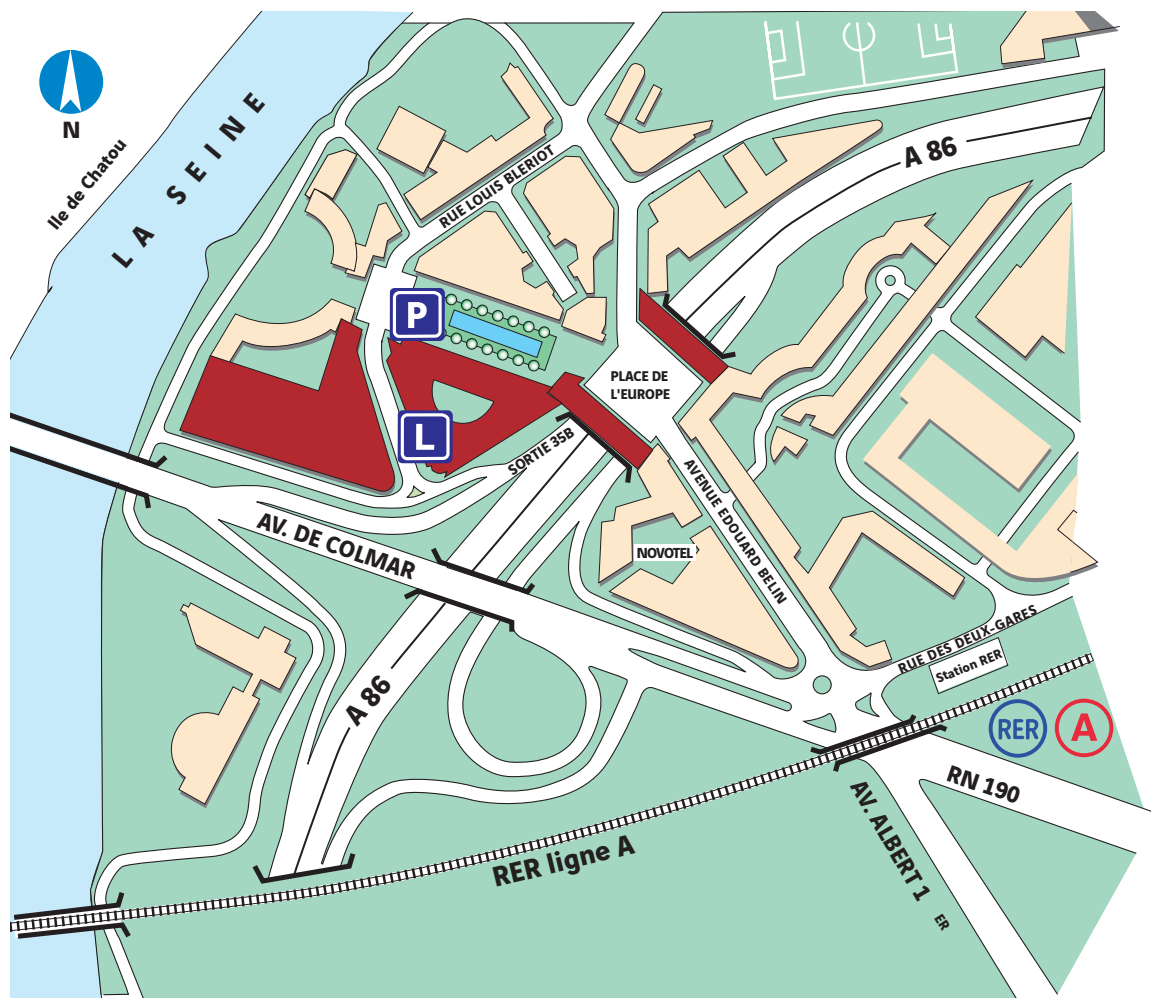
(du lundi au vendredi)
 37- 39 rue Louis Blériot
 92500 Rueil-Malmaison - France



Depuis Paris

De la Porte Maillot, aller vers la Défense. Après le pont de Neuilly, prendre tout droit le tunnel qui passe sous la Défense. Deux itinéraires sont possibles :

- Par la **RN 13** puis la **RN 190**. Dans le tunnel, prendre la première sortie à gauche, direction Rueil-Malmaison - Saint-Germain-en-Laye (RN13). Suivre toujours tout droit la RN13 jusqu'au carrefour de la Boule que l'on traverse direction Nanterre par la RN190.
- Par l'**A14** puis l'**A86**. Continuer par le tunnel sous la Défense en direction de Saint-Germain-en-Laye sur 3-4 kilomètres. Prendre la sortie à droite direction Saint-Germain-en-Laye. Suivre la direction Saint-Germain-en-Laye/Rueil-Malmaison par le pont de Chatou. Continuer tout droit sur 4 km.



Arrivée par l'A86

Sortir à Rueil 2000 (sortie n° 35) sur la droite tout de suite après être passé sous le pont bâti (sortie n° 35b) de VINCI. Dans la bretelle de sortie, prendre à nouveau à droite.

Accès piétons

RER ligne A : En venant de Paris, direction Saint-Germain-en-Laye, descendre à la station Rueil-Malmaison.

Bus

- La Défense : ligne 144
 - Pont de Sèvres : ligne 467
 - Porte d'Auteuil : ligne 241
 - Porte Maillot ligne 244
 - Pont de Neuilly : ligne 158
 - Pont de Bezons : ligne 367
- Arrêt à la station Rueil-Malmaison qui se trouve au pied du RER.