

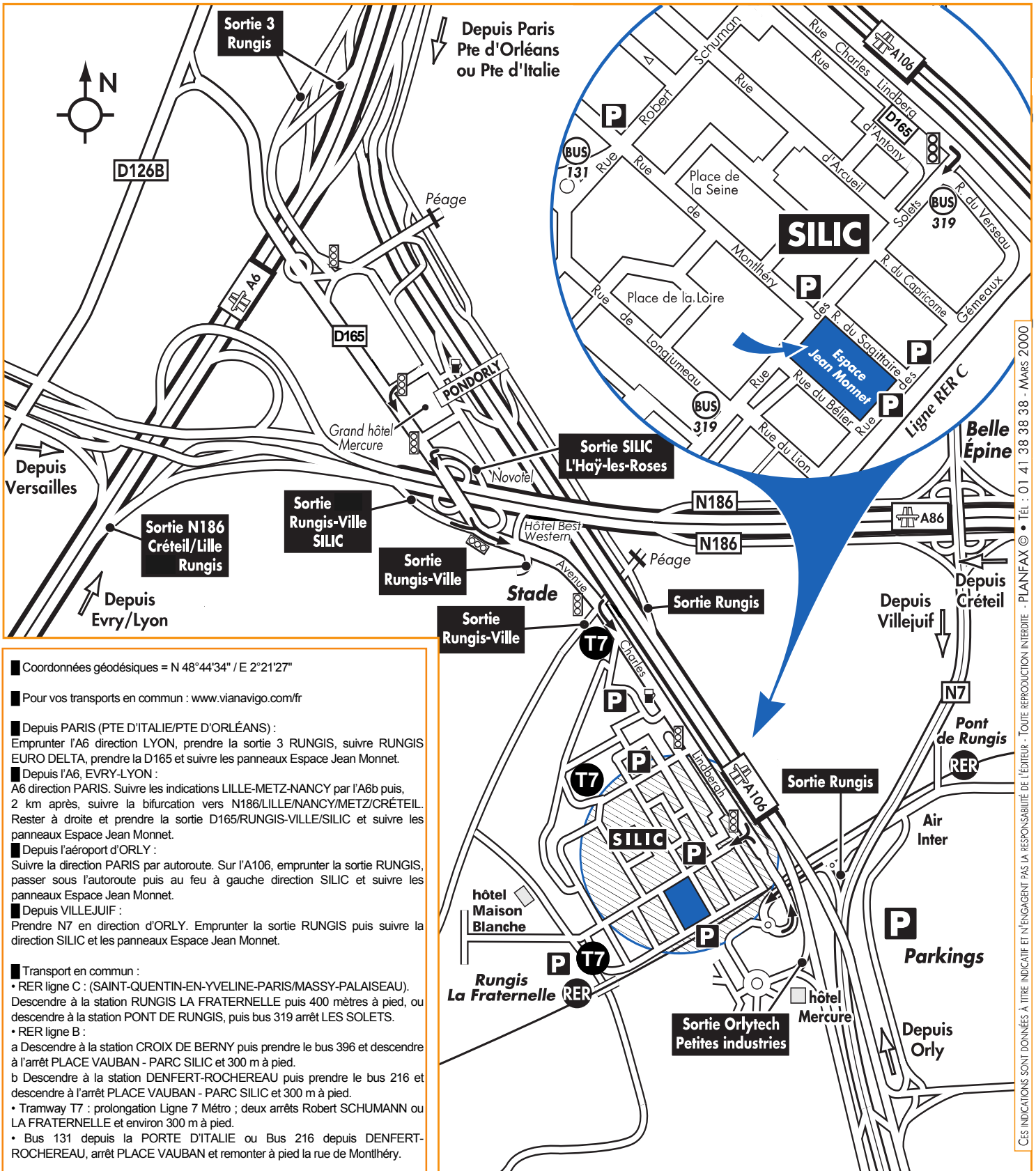
Moyens d'accès

47, rue des Solets - SILIC 10157

94533 Rungis cedex

Tél. : 01 45 60 76 76 - Fax : 01 45 60 75 65

www.espacejeanmonnet.com



- Coordonnées géodésiques = N 48°44'34" / E 2°21'27"
- Pour vos transports en commun : www.vianavigo.com/fr
- Depuis PARIS (PTE D'ITALIE/PTE D'ORLÉANS) :
Emprunter l'A6 direction LYON, prendre la sortie 3 RUNGIS, suivre RUNGIS EURO DELTA, prendre la D165 et suivre les panneaux Espace Jean Monnet.
- Depuis l'A6, EVRY-LYON :
A6 direction PARIS. Suivre les indications LILLE-METZ-NANCY par l'A6b puis, 2 km après, suivre la bifurcation vers N186/LILLE/NANCY/METZ/CRÉTEIL. Rester à droite et prendre la sortie D165/RUNGIS-VILLE/SILIC et suivre les panneaux Espace Jean Monnet.
- Depuis l'aéroport d'ORLY :
Suivre la direction PARIS par autoroute. Sur l'A106, emprunter la sortie RUNGIS, passer sous l'autoroute puis au feu à gauche direction SILIC et suivre les panneaux Espace Jean Monnet.
- Depuis VILLEJUIF :
Prendre N7 en direction d'ORLY. Emprunter la sortie RUNGIS puis suivre la direction SILIC et les panneaux Espace Jean Monnet.
- Transport en commun :
 - RER ligne C : (SAINT-QUENTIN-EN-YVELINE-PARIS/MASSY-PALAISEAU). Descendre à la station RUNGIS LA FRATERNELLE puis 400 mètres à pied, ou descendre à la station PONT DE RUNGIS, puis bus 319 arrêt LES SOLETS.
 - RER ligne B :
 - a Descendre à la station CROIX DE BERNY puis prendre le bus 396 et descendre à l'arrêt PLACE VAUBAN - PARC SILIC et 300 m à pied.
 - b Descendre à la station DENFERT-ROCHEREAU puis prendre le bus 216 et descendre à l'arrêt PLACE VAUBAN - PARC SILIC et 300 m à pied.
 - Tramway T7 : prolongation Ligne 7 Métro ; deux arrêts ROBERT SCHUMANN ou LA FRATERNELLE et environ 300 m à pied.
 - Bus 131 depuis la PORTE D'ITALIE ou Bus 216 depuis DENFERT-ROCHEREAU, arrêt PLACE VAUBAN et remonter à pied la rue de Monthéry.

Ces indications sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'éditeur. Toute reproduction interdite. - PLANIFAX © - Tél. : 01 41 38 38 38 - Mars 2000