THALES

Thales Research & Technology Campus Polytechnique 1, Avenue Augustin Fresnel (angle Boulevard de la Vauve) 91767 PALAISEAU cedex

Tél.: +33 (0)1 69 41 55 00 - Fax: +33 (0)1 69 41 59 69 Site Internet: www.thalesgroup.com

> Coordonnées GPS : Long.: E 2°12'7" - Lat.: N 48° 42' 52"

DEPUIS L'AÉROPORT CHARLES DE GAULLE:

Rejoindre l'A1 en direction de Paris. Poursuivre sur l'A3 vers Paris Porte de Bagnolet. Emprunter le Périphérique Intérieur jusqu'à l'A6a poursuivre sur l'A6 puis l'A10 vers Nantes/Bordeaux. Suivre ensuite la D444 vers Versailles/Igny/Bièvres/Cité Scientifique. Et continuer sur la D36 vers Saclay (puis voir plan).

DEPUIS PARIS (OUEST):

Rejoindre la Porte de St-Cloud (Pont de Sèvres). A la Porte de St-Cloud, suivre la D910 direction Bordeaux/Nantes. Prendre la N118 vers Bordeaux/Nantes/Orléans/Chartres. Emprunter ensuite la sortie 8 Saclay et continuer sur la D36 vers Palaiseau, ou prendre la sortie 9 et continuer sur la D128 (puis voir plan).

DEPUIS PARIS (SUD):

Rejoindre la Porte d'Orléans. Puis emprunter l'A6 en direction de Lyon. Continuer sur l'A10 vers Nantes/Bordeaux. Suivre ensuite la D444 vers Versailles/Igny/Bièvres/Cité Scientifique. Et continuer sur la D36 vers Saclay (puis voir plan).

DEPUIS L'AÉROPORT D'ORLY:

Rejoindre la N7 en direction de Paris. Suivre ensuite l'A86 vers Versailles. Emprunter la sortie 30 A6/A10/Bièvres/Igny/Bordeaux/ Nantes. Sur la N118 prendre la sortie 8 Saclay puis continuer sur la D36 vers Palaiseau (puis voir plan).

DEPUIS LYON:

Rejoindre l'A6 en direction de Paris, suivre ensuite la N104 vers Bordeaux/Nantes/Rouen/Versailles. Puis prendre la N118 vers Paris/Porte de St-Cloud/Saclay. Emprunter la sortie 9 Gif-sur-Yvette/Centre Universitaire/Grandes Écoles et continuer sur la D128 vers Palaiseau (puis voir plan).

TRANSPORTS EN COMMUN:

- RER B/RER C/TGV station Massy/Palaiseau puis Bus 91.06 et 91.10 arrêt Fresnel École polytechnique.
- RER B station Lozère, puis marcher 25 minutes.
- Depuis Vélizy Centre Commercial ou Les Ulis Mairie Bus 91.08 arrêt Fresnel École polytechnique.

