

Plan d'accès ComputerLand

Par la route :

Depuis PARIS Porte Maillot

Direction La Défense. Après le Pont de Neuilly, suivre la direction N13 Rueil-Malmaison/Saint-Germain-en-Laye par le tunnel (file de gauche). Passer le rond-point des Bergères, ComputerLand se trouve 750 m plus loin sur votre droite, 300 m après la station-service BP.

Depuis le Pont de Suresnes

Suivre Nanterre/Place de la Boule (D3) au niveau du Mont Valérien prendre à droite la Route des Fusillés de la Résistance 40-44 (D5) en direction de La Défense. Vous arrivez au rond-point des Bergères. Faire le tour et prendre la N13 direction Place de la Boule/Saint-Germain-en-Laye. ComputerLand se trouve 750 m plus loin sur votre droite.

Depuis le Nord par l'A1 Lille/Bruelles

Quitter l'A1 en prenant la sortie Rouen/Porte de Clignancourt/Périphérique Ouest. Continuer sur le périphérique, prendre la sortie La Défense/Porte Maillot, suivre la Défense. Après le pont de Neuilly, suivre la direction N13 Rueil-Malmaison/Saint

Germain-en-Laye par le tunnel (file de gauche). Passer le rond-point des Bergères, ComputerLand se trouve 750 m plus loin sur votre droite, 300 m après la station-service BP.



Depuis Cergy-Pontoise par l'A15

Quitter l'A15 pour l'A86 Ouest en direction de Nanterre/La Défense. Sortir et prendre la N314 Nanterre-Université/Préfecture/Parc. Après 1000 m, sortir Nanterre-Préfecture. Au feu à droite (file de droite); au feu suivant l'avenue Joliot Curie,

continuer jusqu'à la Place de la Boule. Prendre à gauche direction La Défense, ComputerLand se trouve 1000 m plus loin sur votre gauche.

Depuis la N13 St-Germain et la N190 Pont de Chatou

Toujours suivre Paris/La Défense. Après la place de la Boule, ComputerLand se trouve 1000 m plus loin sur votre gauche.

Par les transports en commun :

SNCF/RER A

Direction La Défense et descendre à la Grande Arche de la Défense. Puis autobus 158 ou 258. Arrêt Les Fontenelles (5ème arrêt).

Méto Ligne 1

Descendre à la Grande Arche la Défense. Puis autobus 158 ou 258. Arrêt Les Fontenelles (5ème arrêt).

