

A LA MAISON

+33 6 16 67 67 70

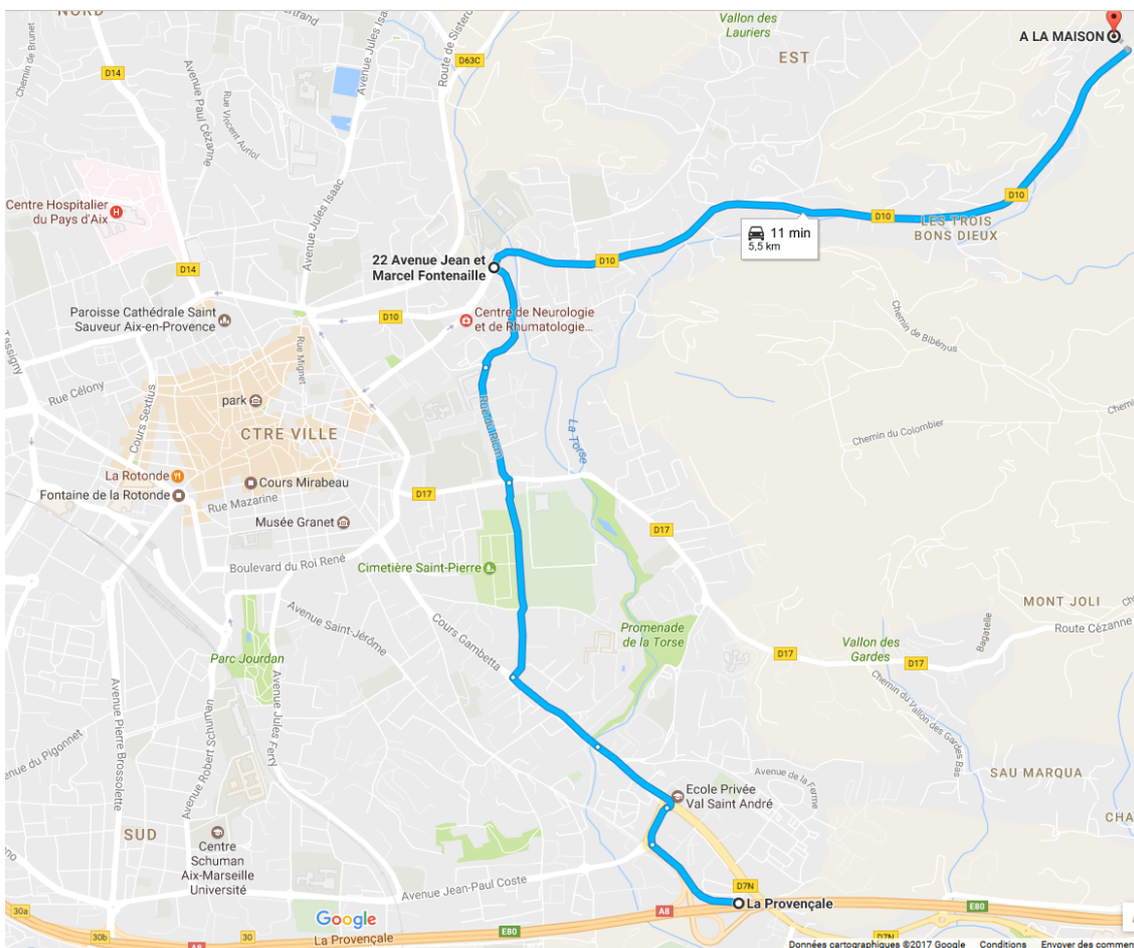
Maison d'hôtes & gîte. Aix-en-Provence.

Coordonnées GPS: 43° 32' 26" Nord, 5° 29' 14" Est ou 43.540530, 5.487127

La « Route Départementale 10 » peut se nommer en fonction du GPS utilisé : « D10 », « Chemin Départemental 10 » ou « Route de Vauvenargues ».

La Maison se situe sur votre gauche, 2,6 km après le « Lycée Paul Cézanne »; deux panneaux « Gîtes de France » en matérialisent l'entrée. Le portail est de couleur noire.

- Depuis l'**aéroport de Marseille-Provence** (35 mn, 33 km), prendre la D20D, puis suivre la D20 et la D9, pour rejoindre l'**A8** (direction NICE) via l'A51
- Depuis la **gare TGV d'AIX** (25 mn, 22 km), prendre la D9 pour rejoindre l'**A8** (direction NICE par l'A51)
- En venant du nord depuis l'A7, suivre l'**A8** (direction NICE)
- Depuis MARSEILLE, prendre l'A51 et rejoindre l'**A8** (direction NICE)
- Depuis l'A8, prendre la sortie 31 (**AIX-VAL SAINT ANDRE**)
- Depuis le centre-ville d'Aix-en-Provence : 3,5 km, ligne bus n° 21 et n° 140 CPA, arrêt « **Domaine du Prignon** »



A LA MAISON

Maison d'hôtes & gîte. Aix-en-Provence.

ITINERAIRE DEPUIS L'AUTOROUTE A8 SORTIE 31 : AIX-VAL St-ANDRE

A LA MAISON, 875 D10, 13100 SAINT-MARC-JAUMEGARDE
(11 min, 5,5 km via D10).

- Depuis l'A8, prendre la sortie 31 (AIX-VAL SAINT ANDRE)
- Rouler 400 m
- Au rond-point, prendre la 1ère sortie sur Avenue Henri Mauriat
- Rouler 150 m
- Au rond-point, prendre la 2ème sortie sur Avenue Henri Malacrida
- Rouler 350 m
- Continuer sur Cours Gambetta
- Rouler 400 m
- Au feu (rond point), prendre à droite sur Avenue des Déportés de la Résistance Aixoise
- Rouler 700 m
- Au rond-point, continuer tout droit sur Rue du Ricm
- Rouler 450 m
- Au rond-point (clinique Rambot), prendre la 1re sortie sur rue Saint Thomas de Villeneuve
- Rouler 450 m
- Au feu (face au Lycée Paul Cézanne), prendre à droite et continuer sur Avenue Jean et Marcel Fontenaille/D10
- Continuer de suivre la D10 sur **2,6 km**
- La Maison se trouvera sur la gauche (panneau A LA MAISON)