

PARC ANTOINE

VEAUCHE

Rue Max de Saint-Genest



Une co-promotion :

THOMAS.SA
PROMOTEUR AMÉNAGEUR

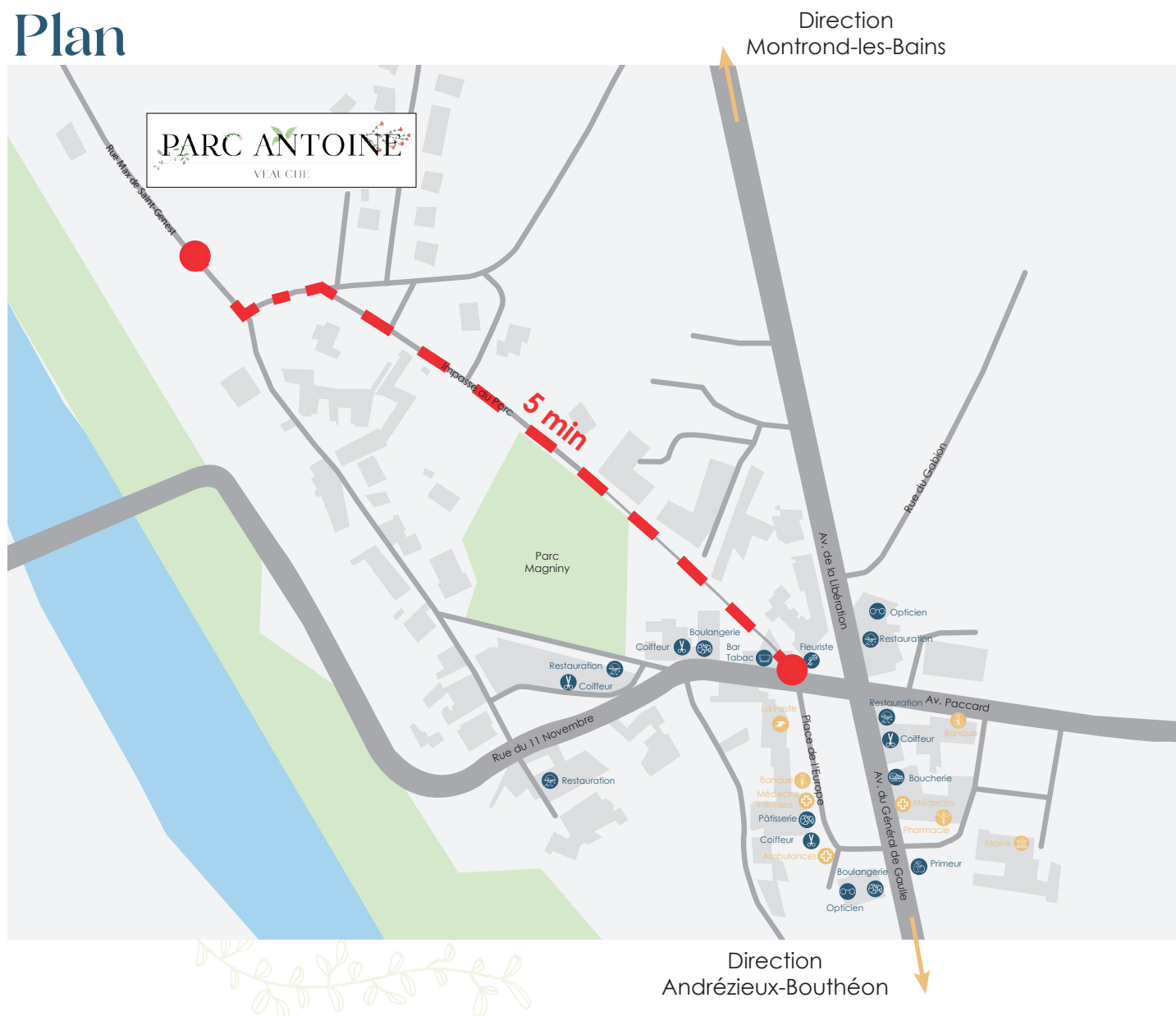
GIT
CONSEIL EN IMMOBILIER

Veauche

Rue Max de Saint-Genest

Veauche cultive un esprit village à seulement 10 min d'Andrézieux-Bouthéon et 20 min de Saint-Etienne. Idéalement située, la résidence Parc Antoine associe la tranquillité d'un écrin naturel à l'éventail complet d'équipements de proximité. Commerces, écoles, services de soin et de santé, activités culturelles sont à deux pas, et le grand air à vos pieds.

Plan



Parc Antoine, la promesse d'une vie sereine et pratique.



Niché au coeur d'un magnifique parc arboré.

Parc Antoine incarne la résidence dernière génération. Contemporaine et végétalisée, elle place le bien-être et le confort de ses résidents au premier plan. Son architecture moderne et ses grandes ouvertures laissent rentrer la lumière et vous invitent à profiter des vues dégagées sur la nature.

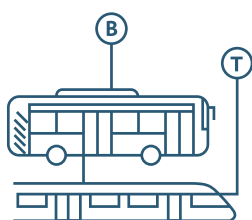
Une résidence ambitieuse

Composé de 40 appartements déclinés du 2 au 5 pièces, Parc Antoine s'adresse à tous les styles de vie. Dessinés avec le plus grand soin, les plans ont été savamment étudiés pour optimiser au maximum les volumes des pièces et vous permettre de les aménager au gré de vos envies.

Placé sous le signe de l'ouverture, chaque appartement se prolonge d'un bel extérieur comme une pièce en plus : Profond balcon, terrasse plein ciel ou vaste jardin privatif, tous permettent de profiter de la beauté du site et de sa tranquillité.

Une adresse au centre de vos intérêts

Bordé d'un véritable écrin de verdure, Parc Antoine conjugue quiétude et sérénité, à seulement 600m des commodités.



Transports

Proche des arrêts de **bus**
A 5 min en voiture de la **gare**

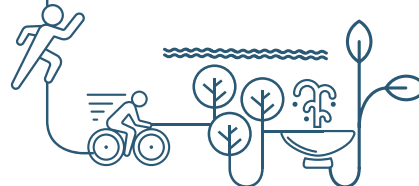


Commerces de proximité :
boulangerie, boucherie, bar
tabac, fleuriste, coiffeur...



Proximité immédiate :

Marché hebdomadaire, services de
santé, écoles et crèches.



Loisir et nature :

Parc Magniny, bords de Loire et
nombreuses associations

PARC ANTOINE
VEAUCHE