

530 000 €

Contact agence

AFIM Real Estate

Port de Cap d'Ail

06320 Cap-d'Ail

+33 (0)4 93 78 19 19 /

realestate@afimfrance.com

Achat appartement

2 pièces

Surface : 52 m²

Année construction : 2017

Exposition : Sud est

Vue : Mer

Eau chaude : Individuelle électrique

État intérieur : Excellent

Standing : Résidentiel

État immeuble : Neuf

Prestations :

Ascenseur, Double vitrage, Résidence sécurisée, Calme, Porte blindée, Résidentiel, Volets roulants électriques, Piscine, Parking visiteurs

1 chambre

2 terrasses

1 salle de douche

1 toilette

1 parking

1 cave

Document non contractuel



Appartement 3228 Beausoleil

Saisissez l'opportunité d'acquérir un superbe appartement de deux pièces situé au deuxième étage d'un immeuble neuf de haut standing et de style résidentiel dans le quartier prisé de Guynemer, à Beausoleil. Ce bien, d'une surface de 52 m², est complété par une terrasse de 15 m² offrant une vue imprenable sur la mer. Orienté Sud-Est, il bénéficie d'une luminosité exceptionnelle tout au long de la journée. Cet appartement, en excellent état, se distingue par sa cuisine américaine équipée, son chauffage individuel avec climatisation réversible et son système d'eau chaude individuel électrique. La résidence, édifiée en 2017, propose des prestations de qualité : Ascenseur, Double vitrage, Résidence sécurisée, Calme, Porte blindée, Volets roulants électriques, Piscine et Parking pour visiteurs. En outre, l'appartement dispose d'une chambre, d'une salle de douche, d'une toilette, de deux terrasses, d'un parking et d'une cave. À visiter sans tarder! Située aux portes de Monaco, Beausoleil (06240) offre une économie dynamique et des perspectives de valorisation immobilière intéressantes qui en font un lieu privilégié pour l'achat d'un appartement 2 pièces. Cette ville surplombe la méditerranée, offrant ainsi des appartements avec une vue imprenable sur la mer. Elle dispose également d'une architecture Belle Époque et d'un patrimoine naturel remarquable qui confèrent à ses biens un charme incontestable.

