

EXCLUSIVITE



Vente France - Centre
BEUSOLEIL - 4 PIÈCES RÉNOVÉ - 2 PARKINGS

998.000 €

4
Pièces

3
Chambres

2
Salles de bains

102 m²
Superficie totale

2
Parkings

Appartement entièrement rénové de trois chambres à quelques pas de Monaco, situé dans un quartier calme et prisé de Beausoleil avec un accès indépendant. Une propriété rare offrant des finitions haut de gamme, du parking, des caves et un excellent potentiel d'investissement.

7 Avenue des Papalins
« Immeuble Michelangelo »
98000 Monaco

VF1603
1 / 4

Tél : +377 92 16 16 32
monaco@barnes-international.com
www.valeri-agency.com



Caractéristiques du bien

Type de produit :	Appartement	Nb. pièces :	4 pièces
Quartier :	Centre	Ville :	Beausoleil
Pays :	France	Superficie habitable :	102 m ²
Chambres :	3	Salles de bains :	2
Parkings :	2	Caves :	2
Etat :	Rénové	Exposition :	Double exposition
Date de libération :	Immédiatement	Ref. :	VF1603

Descriptions

À quelques pas de Monaco, superbe appartement quatre pièces entièrement rénové proche de toutes les commodités et bénéficiant d'un environnement calme et à l'abris des regards. Situé dans un quartier prisé de Beausoleil, il bénéficie d'une entrée indépendante à la copropriété.

Entièrement rénové dans un style contemporain, il se compose de trois chambres, dont une suite parentale, 2 salle de bains, une buanderie, ainsi qu'une cuisine moderne parfaitement équipée.

Deux places de parking et deux caves viennent compléter ce bien.

Rare sur le marché : appartement spacieux offrant des finitions haut de gamme, situé à deux pas de la Principauté. Un emplacement stratégique pour une famille ou pour un investissement avec rendement locatif attractif.

++ Entrée indépendante

Les honoraires sont à la charge du vendeur sauf stipulation contraire prévue au mandat.

Les diagnostics sont en cours de réalisation.

Le bien est soumis au régime de la copropriété.

Bien soumis à un état des risques naturels et des pollutions consultables sur le site Géorisques : <https://georisques.gouv.fr/>



VF1603
3 / 4

