

MONTE CARLO SUN

Vente

13 000 000 €

Type de produit Appartement	Nb. pièces 3 pièces	Immeuble Monte Carlo Sun	Quartier La Rousse - Saint Roman
Superficie habitable 118,50 m²	Superficie terrasse 36,50 m²	Superficie totale 155 m²	Chambres 2
Salles de bains 2	Parking 1	Cave 1	Etat Neuf
Ref. 517V15892A			

Magnifique 3/4 pièces dans la résidence du Monte Carlo Sun.

Cet appartement se compose de deux chambres à coucher avec chacune une salle de bain en suite, un bureau avec possibilité d'en faire une chambre, une cuisine indépendante entièrement équipée, un salon avec salle à manger et un toilette invité. 1 parking



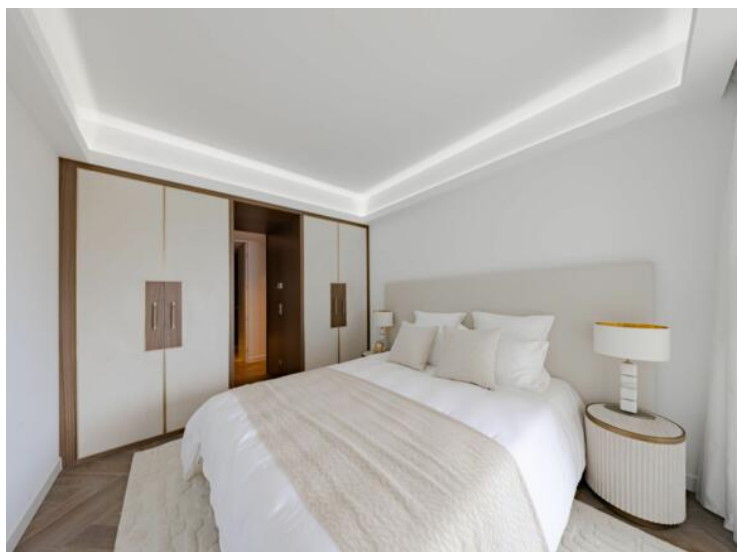
MonteCarlo-RealEstate.com

Ce document ne fait partie d'aucune offre ou contrat. Toutes mesures, surfaces et distances sont approximatives. Le descriptif et les plans ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur exactitude n'est pas garantie. Les photographies ne montrent que certaines parties de la propriété. L'offre est valable sauf en cas de vente, retrait de vente, changement de prix ou d'autres conditions, sans préalable.

Page

1/3

Ref. : 517V15892A

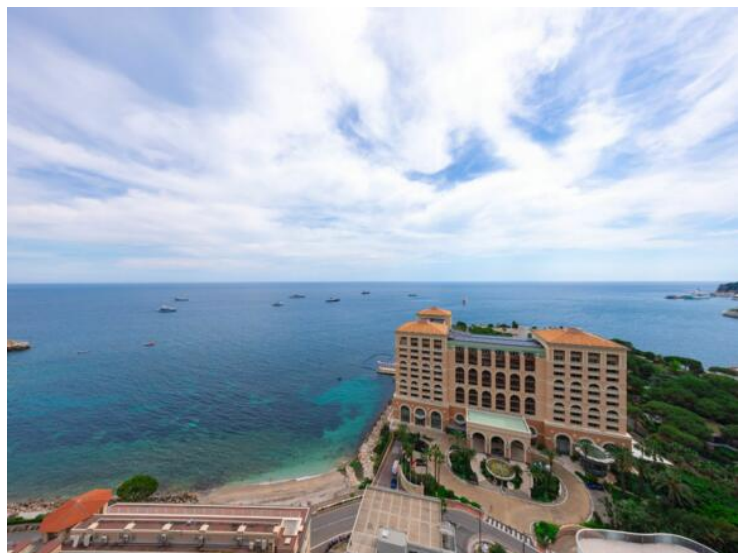


MonteCarlo-RealEstate.com

Ce document ne fait partie d'aucune offre ou contrat. Toutes mesures, surfaces et distances sont approximatives. Le descriptif et les plans ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur exactitude n'est pas garantie. Les photographies ne montrent que certaines parties de la propriété. L'offre est valable sauf en cas de vente, retrait de vente, changement de prix ou d'autres conditions, sans préalable.

Page
2/3

Ref. : 517V15892A



MonteCarlo-RealEstate.com

Ce document ne fait partie d'aucune offre ou contrat. Toutes mesures, surfaces et distances sont approximatives. Le descriptif et les plans ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur exactitude n'est pas garantie. Les photographies ne montrent que certaines parties de la propriété. L'offre est valable sauf en cas de vente, retrait de vente, changement de prix ou d'autres conditions, sans préalable.

Page
3/3

Ref. : 517V15892A