



JOYAU IMMOBILIER AU COEUR DU LARVOTTO

Vente

22 800 000 €

Type de produit Appartement	Nb. pièces 4 pièces
Immeuble Bay House	Quartier Larvotto
Superficie habitable 238 m²	Superficie terrasse 27 m²
Superficie totale 265 m²	Chambres 3
Salles de bains 3	Parkings 2
Cave 1	Etat Prestations luxueuses
Date de libération Immédiatement	Ref. VA-M23072025BH

Avec une vue panoramique sur la mer Méditerranée et des prestations luxueuses, ce magnifique 4 pièces offre un cadre prestigieux au cœur du quartier du Larvotto.

Dans une prestigieuse résidence, avec service de conciergerie 24/7 et a seulement quelques pas des plages et des restaurants du Larvotto.

Nous vous proposons à la vente un magnifique 4 pièces avec des matériaux de haute qualité, composé d'un vaste séjour ouvrant sur une belle terrasse orientée sud, face à la mer, cuisine indépendante équipée, trois chambres dont une chambre de maître bénéficiant d'une vue panoramique sur la mer, chaque chambre dispose d'un dressing et salles de bains, toilettes invités.



MonteCarlo-RealEstate.com

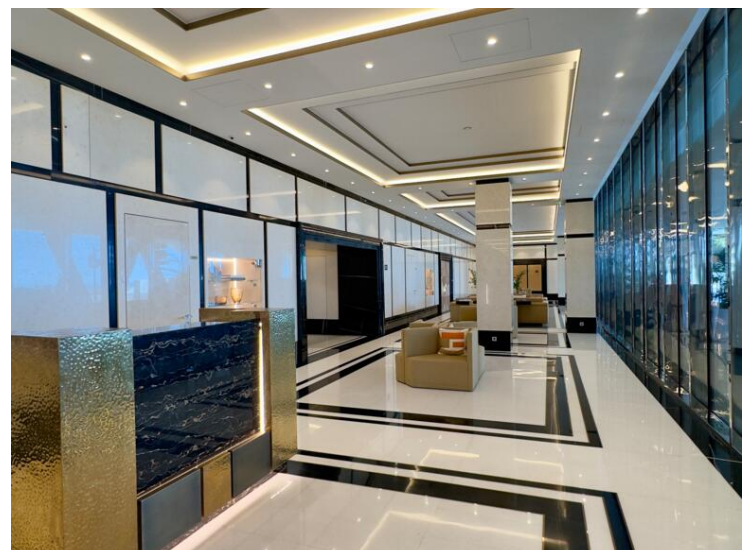
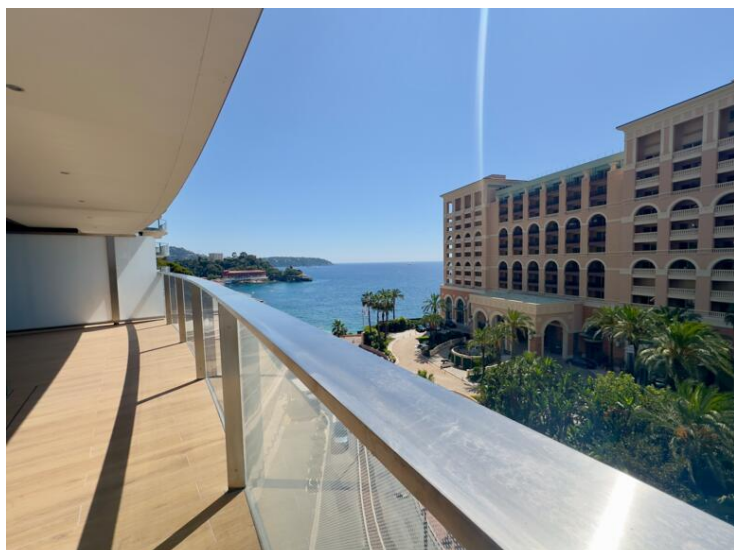
Ce document ne fait partie d'aucune offre ou contrat. Toutes mesures, surfaces et distances sont approximatives. Le descriptif et les plans ne sont donnés qu'à titre indicatif et leur exactitude n'est pas garantie. Les photographies ne montrent que certaines parties de la propriété. L'offre est valable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

Page

1/2

Ref. : VA-M23072025BH

Une cave et deux parkings complètent ce bien.



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
2/2

Ref. : VA-M23072025BH