

Programme immobilier neuf VILLA 33



83 m² — 4 pièces — 3 chambres — 7ème étage

Référence : S20028

VILLA 33. Un lieu et une qualité de vie privilégiée à ne pas manquer ! Votre nouvelle Résidence à Beausoleil Pour habiter, investir ou profiter de votre future résidence secondaire : Découvrez Villa 33, une résidence intimiste de haut standing composée d'appartements du 2 au 5 pièces, répartis sur 1 bâtiment avec parkings privés.

Les logements offrent des pièces de vie spacieuses et lumineuses, s'ouvrant sur de beaux espaces extérieurs avec une vue imprenable sur la mer Méditerranée.

Idéalement située à quelques pas du centre-ville de Beausoleil et à proximité de Monaco, la résidence offre un accès facile à la Principauté, et à toutes les commodités.

Les informations sur les risques auxquels ce bien sont exposé sont disponibles sur le site Géorisques : « www.georisques.gouv.fr ».

892 000 €



Dynamic Immo

201, Avenue Aristide Briand

06190 Roquebrune-Cap-Martin - France

Téléphone : +33 4 93 97 87 70

Not contractual information

Programme immobilier neuf VILLA 33

VILLA 33

APPARTEMENT 1702
NIVEAU 7 / 4 pièces

Edouard Denis

VILLA 33

Localisation
NIVEAU 7

Tableau des surfaces

SÉJOUR / COUCHE	25.61
CHAMBRE 1	11.50
CHAMBRE 2	10.60
CHAMBRE 3	10.10
SALLE DE BAIN	5.25
SALLE D'EAU	2.30
WC	0.15
DEP.	9.35
TOTAL	85.86m²
TERRASSE	23.25
TOTAL	109.11m²

Notes : en l'absence des équipements des locaux à titre indicatif, une surface de 1m² est attribuée à chaque équipement.
Les équipements, mobiliers, électroménagers, etc. sont fournis par le constructeur. Pour plus de détails, se référer au plan de l'appartement. Les surfaces indiquées sont à titre indicatif et ne sont pas garanties.
Les surfaces sont exprimées en mètres carrés (m²) et sont arrondies à deux décimales. Les surfaces sont exprimées en mètres carrés (m²) et sont arrondies à deux décimales.

Date : Mars 2024



Dynamic Immo
201, Avenue Aristide Briand
06190 Roquebrune-Cap-Martin - France
Téléphone : +33 4 93 97 87 70

Not contractual information