

# LOCAZIONI STAGIONALE

## 3 locali sul lungomare 69 m<sup>2</sup> ROQUEBRUNE CAP MARTIN



### CONTATTATECI

SPESA DI AGENZIA INCLUSA



### DESCRIZIONE PROPRIETÀ

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Riferimento</b>       | 24001             |
| <b>Appartamento</b>      | 3 pièces          |
| <b>Standing</b>          | Moderno           |
| <b>Vista</b>             | Mare/mont.        |
| <b>Distan. mare</b>      | 50                |
| <b>Dist commercio</b>    | 200               |
| <b>Surf. abitabile</b>   | 69 m <sup>2</sup> |
| <b>Surf. terrazzo</b>    | 7 m <sup>2</sup>  |
| <b>Rivestim. adulto</b>  | 2                 |
| <b>Rivest bambino</b>    | 2                 |
| <b>Posizione veicolo</b> | 1                 |

**Tipo di posizione del veicolo** Parcheggio collettivo all'aperto

**Piano** 4

**Prestazione** No

**Cantina** Obbligato.

**Garanzia** Incluse

**Onorario agenzia** No

**Acces. minorato** Nord-est, Sud-est

### 3 locali sul lungomare 69 m<sup>2</sup>

Vi offriamo in affitto per le vostre vacanze a Roquebrune Cap Martin un appartamento di 3 locali all'ultimo piano con vista sul mare e sulle montagne. Questo appartamento completamente rinnovato è dotato di WIFI, aria condizionata ed è vicino alle spiagge e a tutti i servizi.

Un appartamento composto da un ingresso, un soggiorno con cucina americana, due camere da letto, un bagno con WC, un balcone, una terrazza.

LOCAZIONI STAGIONALE APPARTAMENTO 3 PIÈCES MODERNO MARE/MONT.

PARCHEGGIO COLLETTIVO ALL'APERTO 4ÈME PIANO ROQUEBRUNE CAP MARTIN

50M MARE NORD-EST, SUD-EST

### DIAGNOSTICA DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE

VALUTAZIONE ENERGETICA G

Alloggiamento a basso costo

< 50 A

51 à 90 B

91 à 150 C

151 à 230 D

231 à 330 E

331 à 450 F

> 450 G

Alloggiamento ad alto consumo energetico

kWhEP/m<sup>2</sup>.in

BILANCIO GAS A EFFETTO SERRA G

Basse emissioni di gas serra

< 5 A

6 à 10 B

11 à 20 C

21 à 35 D

36 à 55 E

56 à 80 F

> 80 G

Elevate emissioni di gas serra

kWhEP/m<sup>2</sup>.in/li>

0

0