

# LOCAZIONI STAGIONALE

## Bilocale quartiere Cap Martin 45 m<sup>2</sup> ROQUEBRUNE CAP MARTIN

### CONTATTATECI

#### SPESA DI AGENZIA INCLUSA



### DESCRIZIONE PROPRIETÀ

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Riferimento       | 26801             |
| Appartamento      | 2 pièces          |
| Standing          | Moderno           |
| Vista             | Mare              |
| Distan. mare      | 600               |
| Dist commercio    | 300               |
| Superf. abitabile | 45 m <sup>2</sup> |
| Superf. terrazzo  | 5 m <sup>2</sup>  |
| Rivestim. adulto  | 2                 |
| Rivest bambino    | 1                 |
| Posizione veicolo | 1                 |

**Tipo di posizione del veicolo** Parcheggio privato interno

|                  |            |
|------------------|------------|
| Piano            | 5          |
| Prestazione      | ,          |
| Cantina          | No         |
| Garanzia         | Obbligato. |
| Onorario agenzia | Incluse    |
| Acces. minorato  | No         |
| Esposizione      | Sud        |

### Bilocale quartiere Cap Martin 45 m<sup>2</sup>

Vi offriamo in affitto per le vostre vacanze un appartamento di 2 locali all'ultimo piano vicino ai negozi sull'altopiano di Cap Martin in un residence con piscina, campo da tennis e parcheggio privato. Questo luminoso appartamento offre una connessione WIFI, aria condizionata e vista sul mare.

Un appartamento composto da ingresso, soggiorno con cucina americana, camera da letto con doccia, wc separato, terrazzo, parcheggio.

[LOCAZIONI STAGIONALE](#) [APPARTAMENTO](#) [2 PIÈCES](#) [MODERNO](#) [MARE](#)

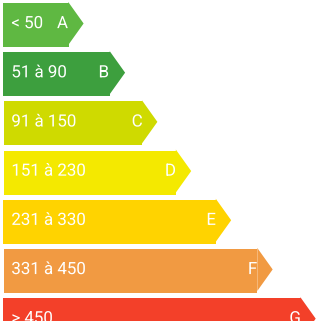
[PARCHEGGIO PRIVATO INTERNO](#) [5ÈME PIANO](#) [ROQUEBRUNE CAP MARTIN](#)

[600M MARE](#) [SUD](#)

### DIAGNOSTICA DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE

VALUTAZIONE ENERGETICA G

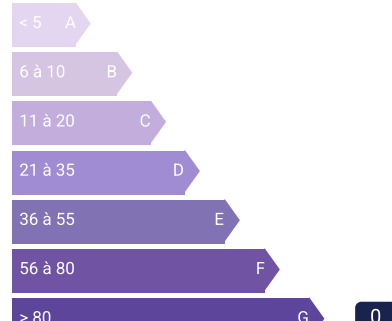
Alloggiamento a basso costo



Alloggiamento ad alto consumo energetico  
kWhEP/m<sup>2</sup>.in

BILANCIO GAS A EFFETTO SERRA G

Basse emissioni di gas serra



Elevate emissioni di gas serra  
kWhEP/m<sup>2</sup>.in/li>