

TOULON

8 Place d'Armes
83000 Toulon

**AGV
GARELLI
immobilier**

HYÈRES

1 av. Jean Jaurès
83120 Hyères

271 000 €

Achat appartement

2 pièces

Surface : 43 m²

Surface séjour : 21 m²

Exposition : Sud

Eau chaude : Collective

État intérieur : Neuf

Standing : Prestige

État immeuble : Neuf

Prestations :

Ascenseur, Double vitrage, Résidence sécurisée, Calme, Terrasse, Volets roulants électriques, Stores électriques, Quartier calme

1 chambre

1 terrasse

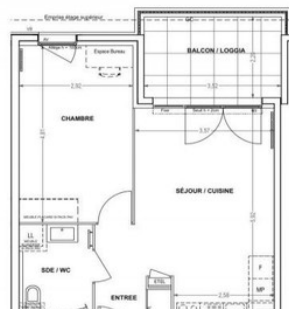
1 salle de douche

1 toilette

Informations légales

271 000 €

Honoraires à la charge du vendeur, aucune procédure en cours, les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur georisques.gouv.fr



**AGV
GARELLI
immobilier**



HALL 2

Appartement de 2 pièces

ENTRÉE	2,00 m ²
SÉJOUR / CUISINE	21,02 m ²
CHAMBRE	14,03 m ²
SALLE D'EAU / WC	4,98 m ²
SURFACE TOTALE HABITABLE	42,03 m²
SURFACE TOTAL	43,00 m ²
SURFACE TOTALE PRIVATIVE	51,00 m²

SAS AGV GARELLI immobilier

Appartement 468 Cogolin

APPARTEMENT 2 PIÈCES NEUF - 1ER ÉTAGE - COGOLIN - EXPOSITION SUD
AGV GARELLI IMMOBILIER vous propose cet appartement neuf à 15 minutes à pied du centre historique de COGOLIN. Cette nouvelle résidence en R+2 à l'architecture provençale, avec accès à la piscine privative de la résidence. Située à quelques minutes de bords de mer, cette résidence à proximité des commerces. Nous vous proposons d'acquies cet appartement neuf 2 pièces composé d'un séjour/cuisine de 21.02m², d'une chambre avec rangement de 14.03m², une salle de douche et un balcon. Un stationnement Box double commandé en supplément. Livraison 2ème trimestre 2024 Les plus : - Prix direct Promoteur - Programme Neuf : éligible au Prêt au Taux Zéro, au dispositif PINEL. - Performance énergétique RT2012 - Frais de notaire réduits Pour plus de renseignement, contactez-moi 06.09.61.37.05

Document non contractuel - 18/01/2025

AGV GARELLI immobilier - 8, Place d'Armes - 83000 Toulon

Tél: 04 94 92 96 96 - agvimmo@gmail.com

Document non contractuel - *prix H.A.I.