

# Appartement à la veleta. 2 Chambres Tulum



## Information de l'agent

Nom: ArKadia  
Nom de compagnie:  
Pays: Royaume-Uni  
Téléphone:  
Languages: Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

## Détails de l'annonce

Propriété à: Vendre  
Prix: USD 249,979.28

## Location

Pays: Mexique  
État/Région/Province: Quintana Roo  
Ville: Tulum  
Indicatif régional: 77760  
Soumis: 05/11/2022  
Description:

En plein cœur de la région 9, dans le quartier central de la Veleta, à proximité immédiate de nombreux commerces, 3 pièces traversant situé au 1 er étage d'une petite copropriété de 6 appartements. A 5 km des plus belles plages du Quintana Roo et à 500 m du centre de Tulum, appartement disposant d'une cuisine équipée ouverte sur un grand séjour, de deux chambres dont une suite parentale (chambre avec salle de bain privative et dressing), d'une salle de bain indépendante et d'un balcon Cuisine : 17,26 m<sup>2</sup> / Salon-Salle à manger : 22,1 m<sup>2</sup> Suite parentale : 11,55 m<sup>2</sup> / Chambre 2 : 12,68 m<sup>2</sup> Espaces communs composés - au RDC d'un agréable jardin avec barbecue idéal pour passer un moment convivial - un rooftop avec sa piscine et son espace solarium. Place de parking.

Condition: Good  
Année: 2015

## Commun

Chambres: 2  
Salle de bains: 2  
Pied carré fini: 115 m<sup>2</sup>  
Dimesions du lot: 115 m<sup>2</sup>  
Floor Number: 2  
HOA dues per month: EUR 165

## Room details

---

Total rooms: 3  
Indoor Features: Fitted kitchen

**Utility details**

Heating Fuel: Electric

**Building details**

Parking: Oui  
Outdoor Amenities: Pool  
Nombre de pieds carrés: 3

**Rental details**

Furnished: Oui

**Lease terms**

Date Available:

**Information additionnelle**

Lien URL du site web: [http://www.arkadia.com/QTSQ-T1/?utm\\_campaign=multicast&utm\\_medium=web&utm\\_source=IMLIX.COM](http://www.arkadia.com/QTSQ-T1/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM)

**Contact information**

IMLIX ID: b2

