



## parking a vendre proche Hospital



### Στοιχεία μεσίτη

Όνομα:	ArKadia
Όνομα εταιρείας:	
Χώρα:	United Kingdom
Τηλέφωνο:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

### Στοιχεία καταχώρησης

Ακίνητο για:	Πώληση
Τιμή:	USD 14,038.7

### Τοποθεσία

Χώρα:	France
Νομός/Περιοχή/Επαρχία:	Grand Est
Πόλη:	Reims
Ταχυδρομικός κωδικός:	51100
Δημοσιεύθηκε:	01/04/2026

#### Περιγραφή:

À vendre – Place de parking sécurisée – Reims, secteur Hôpital  
Situé 63 boulevard Docteur Roux, dans une résidence sécurisée, ce parking privatif offre une véritable opportunité, que ce soit pour un investissement locatif ou pour un usage personnel.  
Le secteur est particulièrement recherché, où le stationnement se fait rare et difficile, notamment à proximité immédiate du centre hospitalier et des principaux axes de circulation.  
Accès facile par porte motorisée et entrée sécurisée.  
Rentabilité attractive avec un loyer potentiel compris entre 50 et 70 euros par mois, idéal pour un placement sans contrainte et à faible risque.  
Une belle opportunité à saisir pour plus de confort au quotidien ou pour un investissement rentable et pérenne.

Le bien comprend 0 lot, et il est situé dans une copropriété de 60 lots (les charges courantes annuelles moyennes de copropriété sont de 64 € et le syndicat des copropriétaires ne fait pas l'objet d'une procédure citée à l'article L. 721-1 du code de la construction et de l'habitation).

Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)

Prix de vente : 12 000 €

Honoraires charge vendeur

Κατασκευάστηκε: 1970

### Lease terms



Date Available:

## Επιπλέον πληροφορίες

Link:

[http://www.arkadia.com/AGHX-T686781/?utm\\_campaign=multicast&utm\\_medium=web&utm\\_source=IMLIX.COM](http://www.arkadia.com/AGHX-T686781/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM)

## Contact information

IMLIX ID:

1556616

