



## Maison individuelle 3 chambres avec jardin et garage



### Information de l'agent

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

### Détails de l'annonce

Propriété à:	Vendre
Prix:	USD 393,118.51

### Location

Pays:	France
État/Région/Province:	Île-de-France
Ville:	Mours
Indicatif régional:	95260
Soumis:	08/04/2026

### Description:

Située à Mours, dans un quartier pavillonnaire calme et recherché datant de la fin des années 1970, cette maison individuelle non mitoyenne offre une surface utile d'environ 125 m<sup>2</sup> sur un terrain de 330 m<sup>2</sup>.<br />En bon état général, elle se compose au rez-de-chaussée d'une entrée, d'une belle pièce de vie lumineuse de 35 m<sup>2</sup> avec séjour et salon ouvrant sur le jardin, d'une cuisine américaine entièrement équipée, d'une salle d'eau avec WC.<br />À l'étage, un palier dessert trois chambres confortables, une salle d'eau moderne avec douche à l'italienne, ainsi qu'un WC indépendant.<br />Un garage complète ce bien, idéal pour une famille recherchant un cadre de vie paisible à proximité de L'Isle-Adam et de ses commodités.<br />À visiter sans tarder !

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 : 335 000 €

Honoraires charge vendeur

Année: 1978

### Commun

Chambres:	3
Salle de bains:	2
Pied carré fini:	103 m <sup>2</sup>
Dimesions du lot:	323 m <sup>2</sup>



## Room details

Total rooms: 5

## Energy efficiency

Consommation énergétique (kWh/m<sup>2</sup>/an): 267

## Lease terms

Date Available:

## Information additionnelle

Lien URL du site web: [http://www.arkadia.com/AGHX-T672204/?utm\\_campaign=multicast&utm\\_medium=web&utm\\_source=IMLIX.COM](http://www.arkadia.com/AGHX-T672204/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM)

## Contact information

IMLIX ID: 1531143

