



Belle maison d'architecte de 178m², 5 chambres



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 377,176.78

Location

Pays:	France
État/Région/Province:	Grand Est
Ville:	Betheniville
Indicatif régional:	51490
Soumis:	27/06/2025

Description:

Secteur Bétheniville, à 30 minutes de Reims, très jolie maison d'architecte d'environ 178m² sur 1750m² de parcelle entièrement close et sans vis à vis. Construite de plain pied sur sous-sol, elle propose, une entrée sur un grand séjour d'environ 50m² sur deux niveaux agrémenté d'une cheminée, une cuisine équipée, une salle de douche, 5 chambres de 15 à 26 m² avec rangements dont une en suite et deux en sous-plex. Le sous-sol carrelé comprend un grand garage pour minimum 2 voitures, une cave, une chaufferie, une buanderie, une salle d'eau. A l'extérieur, une belle terrasse exposée Sud et le grand jardin permettent de passer d'agréables moments. Des cabanons offrent une grande possibilité de stockage et les combles sont partiellement aménageables. De construction traditionnelle, cette maison est spacieuse, confortable, lumineuse et entretenue, pas de travaux à prévoir si ce n'est votre touche personnelle. A voir rapidement

Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr

Prix de vente : 324 000 €

Honoraires charge vendeur

Année: 1999

Commun

Chambres:	5
Salle de bains:	2



Pied carré fini: 178 m²
Dimensions du lot: 1746 m²

Room details

Total rooms: 7
Indoor Features: Fitted kitchen

Energy efficiency

Consommation énergétique
(kWh/m²/an): 166

Building details

Parking: Oui

Lease terms

Date Available:

Information additionnelle

Lien URL du site web: http://www.arkadia.com/AGHX-T651377/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 1493148

