



MAISON FAMILIALE, 5 CHAMBRES AVEC SOUS-SOL TOTAL



Informazioni sull'Agente

Nome:	ArKadia
Nome della ditta:	
Nazione:	United Kingdom
Telefono:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Dettagli dell'inserzione

Proprietà per:	Saldi
Prezzo:	USD 619,085.72

Posizione

Nazione:	France
Stato / Regione / Provincia:	Île-de-France
Città:	Franconville
Cap:	95130
Pubblicato:	13/03/2026

Descrizione:

Située à Franconville, cette maison construite en 2003 bénéficie d'un emplacement privilégié dans un quartier résidentiel calme et familial, à 5 minutes de commerces, écoles et espaces verts. La ville offre un cadre de vie agréable, avec une bonne desserte en transports en commun et un accès rapide aux axes routiers principaux.

Implantée sur un terrain de 770 m², la propriété dispose de 3 places de parking, d'un sous-sol total, d'une agréable terrasse et d'un jardin. L'extérieur offre un espace convivial et verdoyant, idéal pour profiter des beaux jours en famille ou entre amis.

Cette maison de 130 m² se compose d'une entrée, bureau (ou chambre), salle d'eau, double séjour et cuisine au rez-de-chaussée. À l'étage, on retrouve 4 chambres dont une avec balcon, une salle de bains et des toilettes.

Avec ses 7 pièces au total, dont 5 chambres, cet bien offre des espaces généreux et lumineux, propices à la vie de famille. Pas de travaux à prévoir

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

Prix de vente : 529 000 €

Honoraires charge vendeur

Costruito: 2003

Comune

Camere da letto: 5



Bagni: 2
Finito piedi quadrati: 130 mq
Dimensione del lotto: 770 mq

Room details

Total rooms: 7

Energy efficiency

Energy Use (kWh/m²/year): 207

Building details

Parking: Sì

Lease terms

Date Available:

Informazioni aggiuntive

URL del sito: http://www.arkadia.com/AGHX-T715799/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 1617162

