



Vue dégagée sur monuments parisiens



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 649,808.45

Posizione

Nazione: France
Stato / Regione / Provincia: Île-de-France
Città: Vanves
Cap: 92170
Pubblicato: 11/07/2025

Descrizione:

Vanves. A à 3 mn du Métro Malakoff-Plateau de Vanves (ligne 13), 10 mn de la gare de Vanves Malakoff (ligne N), au pied des commerces et des écoles. Dans une résidence sécurisée avec gardien, SAFTI Immobilier vous présente un appartement lumineux en étage élevé avec une vue dégagée sur les monuments de Paris depuis deux terrasses de 28 m² chacune. L'appartement complètement refait en 2022 avec de la domotique, est distribué de la façon suivante: un séjour-cuisine de 31 m² ouvert sur deux terrasses orientées nord Est et Sud Est, deux chambres dont une avec un dressing, une salle de bains, WC séparés. Une cave complète ce bien et une place de parking en sous-sol est proposée en supplément.

Le bien comprend 2 lots, et il est situé dans une copropriété de 125 lots (les charges courantes annuelles moyennes de copropriété sont de 3733 € 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

Prix de vente : 558 000 €

Honoraires charge vendeur

Costruito: 1985

Comune

Camere da letto: 2



Bagni: 1
Finito piedi quadrati: 64 mq
Floor Number: 11

Room details

Total rooms: 3

Energy efficiency

Energy Use (kWh/m²/year): 208

Building details

Parking: Sì

Lease terms

Date Available:

Informazioni aggiuntive

URL del sito: http://www.arkadia.com/AGHX-T657742/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 1504163

