



RARE - 2 PIECES RENOVE AVEC TERRASSE SUR BEAU JARDIN - CALME ABSOLU



Info Agente

Nombre: ArKadia
Nombre empresa:
País: Reino Unido
Teléfono:
Languages: Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Detalles del anuncio

Propiedad para: Venta
Precio: EUR 515,000

Ubicación

País: Francia
Estado/Región/Provincia: Isla de Francia
Ciudad: Boulogne-Billancourt
Código postal: 92100
Publicado: 10/04/2026

Descripción:

QUARTIER SILLY-GALLIENI - A proximité immédiate des commerces, à moins de 10 minutes du centre commercial des Passages et à 8-10 min des métros L9 et L10. Venez découvrir ce 2 pièces de 51 m² environ, entièrement rénové en 2024. Orienté Est et 100% au calme, en rez-de-jardin d'une résidence de 1990, sécurisée et bien entretenue (ravalement effectué en 2023). L'appartement est composé d'un beau séjour de 22m² environ donnant sur une grande terrasse de 11m², d'une cuisine aménagée et équipée, d'une chambre, d'une salle d'eau et de WC séparés.

Une cave complète ce bien. Possibilité d'acquérir un parking en sus dans le sous-sol de la résidence.

Le bien comprend 2 lots, et il est situé dans une copropriété de 88 lots (les charges courantes annuelles moyennes de copropriété sont de 1680 € 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 : 515 000 €

Honoraires charge vendeur

Fabricado: 1990

Común



Dormitorios: 1
Baños: 1
Pies cuadrados terminados: 55 m²

Room details

Total rooms: 2
Indoor Features: Fitted kitchen

Energy efficiency

Energy Use (kWh/m²/year): 238

Building details

Number of Garages: 1

Lease terms

Date Available:

Información adicional

URL sitio web: http://www.arkadia.com/AGHX-T698629/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 1569328

