Homki Mandat n°18159

Appartement T3 de 69m² à Grenoble 38100, Rue Turgot

120 000 €

Frais fixes compris 4 900 €



Description

Pour toute question ou demande d'information, pensez à noter et nous communiquer le numéro de référence lors de votre appel : 18159 Exclusivement pour investisseurs : logement actuellement loué, revenu locatif immédiat! Situé dans un quartier calme, cet appartement se trouve au dernier étage (4/4) d'une copropriété de 10 lots. Ce T4 transformé en T3 est idéal pour un premier achat ou pour un investisseur. L'appartement est traversant et sans vis-à-vis, ce qui le rend très lumineux. Sa distribution est également très appréciée. Vous trouverez une cuisine ouverte sur un double séjour avec balcon. Côté nuit vous aurez 2 chambres, avec salle de bains et des WC. Une cave et un local à vélo complètent ce bien. Équipements : - Fenêtres en PVC. - Chauffage individuel au gaz. - Fibre optique. - DPE: E. Informations financières : La taxe foncière est de 1211 € Loyer : 720 € charges comprises (50 €) Qui est le Homker proche de chez vous ? Je suis Suzy Regnery, agent commercial immatriculé au RSAC de 824 474 449 R.S.A.C Grenoble, et je serais ravie de vous le faire découvrir! Qui est Homki? Homki offre aux acquéreurs et vendeurs un service complet et transparent afin que chaque projet immobilier soit une expérience innovante vécue sereinement. Nos frais d'agence sont de 4 900 € fixes à la charge du vendeur.

Diagnostic de performance énergétique

consommation (énergie primaire)	émissions	
254 kWh/m².an	6 * kg CO ₂ / m².an	ш



Homki

Tél. +33(0)4 13 68 02 02 www.homki-immobilier.com

1 Rue Turgot, Grenoble, France, 38100



Caractéristiques **Principales** Nombre de pièce(s) 3 Nombre de chambre(s) 2 Nombre de salle(s) de bain 1 Nombre WC Cuisine Coin cuisine équipé Chauffage Individuel / gaz Cave **OUI** Balcon 1 Secteur Exposition N/C **Aspects financiers** Charges mensuelles 88 € Taxe foncière 1211 € **Surfaces**

69m²

N/C

Surface

Surface séjour

Homki Mandat n°18159



















