

PARIS XIV - ALÉSIA/ SARRETTE- STUDIO

324 000 €

Ref 87004784

Paris 14ème - Appartement 30 m²

VANEAU
Luxury Real Estate



A propos de ce bien

PARIS XIV - Alésia/ Sarrette- Studio Rue Sarrette, dans un immeuble des années 70, studio de 30,05m² loi Carrez situé au 10ème étage avec ascenseur.

Ce studio avec une vue imprenable sur tout Paris, se compose d'une entrée, une pièce principale, une cuisine, une salle d'eau avec WC et une cave.

Loi ALUR : Mandat N° 22 208 - Honoraires à la charge du vendeur. Prix : 324 000 EUR honoraires inclus - Copropriété incluant 218 lots - Quote-part annuelle du budget prévisionnel 1440 EUR - Aucune procédure en cours (articles 29-1A/29-1 loi 65-557, L.615-6 du CCH) Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr - Détails de notre tarification sur <http://www.vaneau.fr/fr/nos-honoraires-paris-neuilly>

Vaneau Luxembourg

✉ luxembourg@vaneau.fr

T +33 (0)1 44 41 41 41

VANEAU 6ÈME

LUXEMBOURG

13 , rue Vavin 75006 Paris

Prix : 324 000 €

Surface : 30 m²

Pièces : 1

Chambres : 1

Etages : 13

Salles de bain : 0

Salle d'eau : 1

Ascenseur : Oui

PARIS XIV - ALÉSIA/ SARRETTE- STUDIO

324 000 €

Ref 87004784

Paris 14ème - Appartement 30 m²

VANEAU
Luxury Real Estate



PARIS XIV - ALÉSIA/ SARRETTE- STUDIO

324 000 €

Ref 87004784

Paris 14ème - Appartement 30 m²

VANEAU
Luxury Real Estate





VANEAU LOCATION

Une équipe dédiée à Paris,
Neuilly et Boulogne



VANEAU

Immobilier de prestige depuis
1972



VANEAU VIAGER

30 ans d'expérience en vente
viagère



VANEAU BUREAUX & COMMERCES

+10 000 offres disponibles

VANEAU C'EST AUSSI



VANEAU PATRIMOINE

Dispositifs de défiscalisation,
SCPI, Assurances Vie



VANEAU DIGITAL NEUF

La plate-forme digitale 100%
immobilier neuf



GESTION LOCATIVE

GTF, plus de 7 000 lots gérés à
Paris



COURTAGE CRÉDITS

Exell Crédit immobiliers
Assurances emprunteurs

140 collaborateurs

1200 signatures par an

1000 immeubles par an

2.5 milliards d'actifs gérés