

## PARIS IVE - QUARTIER SAINT PAUL - STUDIO

484 000 €

Ref 84610682C

Paris 4ème - Appartement 33 m<sup>2</sup>

**VANEAU**  
Luxury Real Estate



### A propos de ce bien

Paris IVE - Quartier Saint Paul - Studio Dans une résidence récente de 1981 de grand standing, sécurisée avec gardien et vidéosurveillance, joli studio de 33,02m<sup>2</sup> loi carrez, en étage avec ascenseur donnant sur une agréable cour fleurie et calme. une entrée avec rangements, un séjour, une cuisine d'îlot, une salle de bains avec toilettes. Une cave complète ce bien.

### Vaneau Trocadéro

✉ [trocadero@vaneau.fr](mailto:trocadero@vaneau.fr)

T +33 (0)1 47 04 28 00

VANEAU 16ÈME

TROCADÉRO

19 , Avenue Raymond

Poincaré 75116 Paris

**Prix :** 484 000 €

**Surface :** 33 m<sup>2</sup>

**Pièces :** 1

**Etages :** 6

**Salles de bain :** 1

**Salle d'eau :** 0

**Ascenseur :** Oui

**Digicode :** Oui

**Interphone :** Oui

**Gardien :** Oui

# PARIS IVE - QUARTIER SAINT PAUL - STUDIO

484 000 €

Ref 84610682C

Paris 4ème - Appartement 33 m<sup>2</sup>

**VANEAU**  
Luxury Real Estate

16

GALERIE PRIVÉE  
PLACE SANS  
SURVEILLANCE VIDEO  
STATIONNEMENT INTERDIT

**VANEAU**  
Luxury Real Estate



**VANEAU**  
Luxury Real Estate



# PARIS IVE - QUARTIER SAINT PAUL - STUDIO

484 000 €

Ref 84610682C

Paris 4ème - Appartement 33 m<sup>2</sup>

**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