

PARIS XVIIE - TROCADERO.

3 500 000 €

Ref 86236726H

Paris 16ème - Appartement 240 m²

VANEAU
Luxury Real Estate



A propos de ce bien

Paris XVIIe - Trocadéro. Dans un bel immeuble ancien avec gardien, à deux pas du Trocadéro, cet appartement de réception d'environ 240 m² est orienté plein sud et ses balcons offrent une vue sur la Tour Eiffel. Avec des beaux volumes et une hauteur sous plafond de 3.30 m, il est composé d'une vaste entrée desservant un grand salon, une salle à manger et une cuisine dinatoire. La partie nuit comprend, une suite parentale avec salle de bains/douche, dressing et deux autres chambres avec chacune sa salle de douche. Une chambre de service, un débarras d'environ 8 m² et 11 m² situés au 6ème étage, et une cave complètent ce bien. Possibilité de parking dans l'immeuble mitoyen en sus du prix.

Vaneau Trocadéro

✉ trocadero@vaneau.fr

T +33 (0)1 47 04 28 00

VANEAU 16ÈME

TROCADERO

19, Avenue Raymond

Poincaré 75116 Paris

Prix : 3 500 000 €

Surface : 240 m²

Pièces : 6

Chambres : 3

Etages : 5

Salles de bain : 0

Salle d'eau : 1

Cave : Oui

Balconies : Oui

Ascenseur : Oui

Digicode : Oui

Interphone : Oui

Gardien : Oui

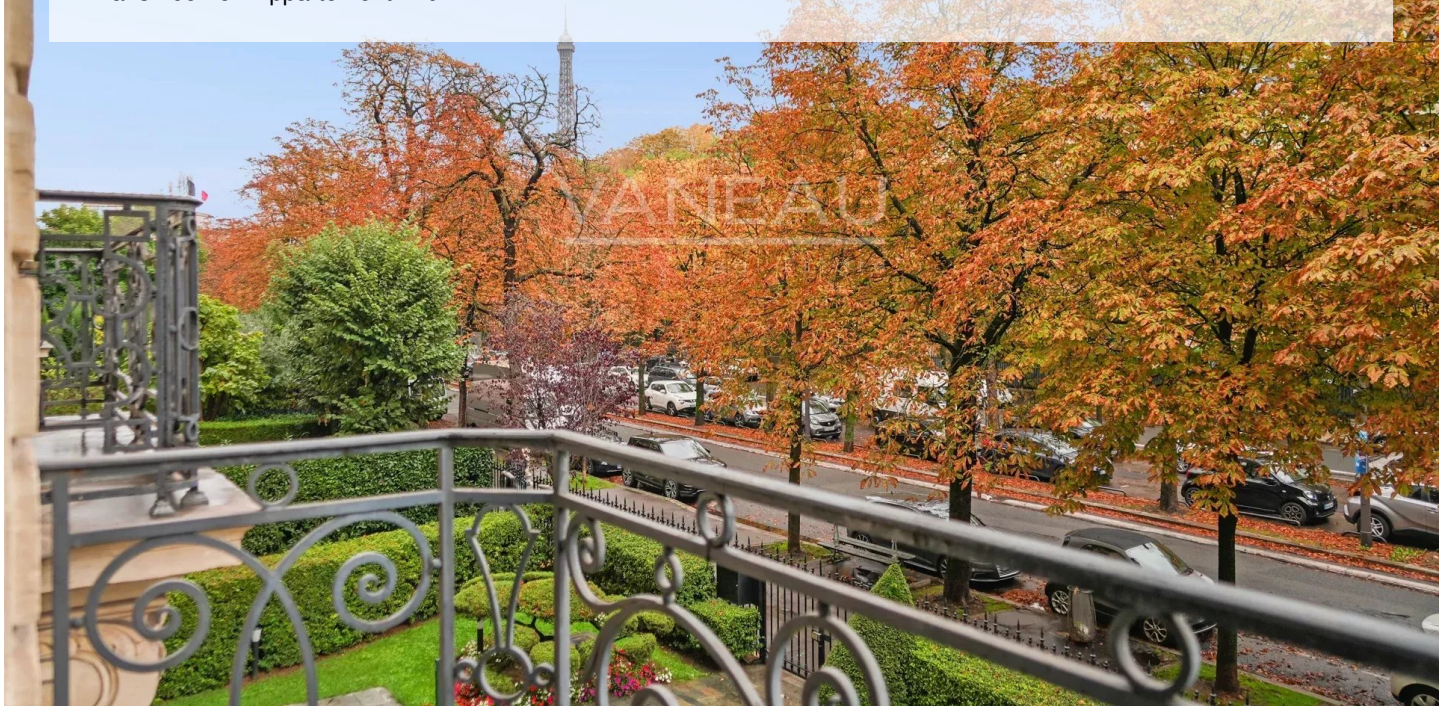
PARIS XVIIE - TROCADERO.

3 500 000 €

Ref 86236726H

Paris 16ème - Appartement 240 m²

VANEAU
Luxury Real Estate



PARIS XVIIE - TROCADERO.

3 500 000 €

Ref 86236726H

Paris 16ème - Appartement 240 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