

LOUISE, JARDIN DU ROI, SPACIEUX APPARTEMENT DE 205 M2

1 190 000 €

Ref 7629848

Bruxelles - Appartement 205 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



A propos de ce bien

Appartement de haut standing de ± 205 m² bruts situé au 6^{ème} étage d'un très bel immeuble idéalement situé sur la prestigieuse avenue Louise, à proximité des Jardins du Roi. Il se compose comme suit: vaste hall d'entrée avec toilettes invités, grande cuisine entièrement équipée, arrière-cuisine et buanderie, spacieux séjour de 44 m² prolongé d'une belle terrasse avec vue sur les jardins du Roi, hall de nuit, 3 chambres (17,5-17-11,5 m²) dont 2 avec terrasse de 13 m² orientée Sud-ouest, une salle de bains et une salle de douches. Screens solaires. Cave. Possibilité box fermé en sus (75.000€) ou carport (50.000 €) PEB C-

VANEAU LECOBEL

BRUXELLES SUD

place G. Brugmann 10B 1050

Ixelles

T +32 2 346 33 55

✉ [lecobel@vaneau-
lecobel.be](mailto:lecobel@vaneau-lecobel.be)

Référence : 7629848

Prix : 1 190 000 €

Surface : 205 m²

Chambre(s) : 3

Etage : 6

Salle(s) de bain : 2

Ascenseur : Oui

Terrasse : Oui

Disponibilité : 30/10/2025 -

12:00

LOUISE, JARDIN DU ROI, SPACIEUX APPARTEMENT DE 205 M2

1 190 000 €

Ref 7629848

Bruxelles - Appartement 205 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



LOUISE, JARDIN DU ROI, SPACIEUX APPARTEMENT DE 205 M2

1 190 000 €

Ref 7629848

Bruxelles - Appartement 205 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



VANEAU

Immobilier de prestige depuis
1972

VANEAU LOCATION

Une équipe dédiée à Paris,
Neuilly et Boulogne

VANEAU VIAGER

30 ans d'expérience en vente
viagère

VANEAU

C'EST AUSSI

VANEAU BUREAUX & COMMERCES

+10 000 offres disponibles

VANEAU PATRIMOINE

Dispositifs de défiscalisation,
SCPI, Assurances Vie

VANEAU DIGITAL NEUF

La plate-forme digitale 100%
immobilier neuf

COURTAGE CRÉDITS

Exell Crédit immobiliers
Assurances emprunteurs

GESTION LOCATIVE

GTF, plus de 7 000 lots gérés à
Paris

140 collaborateurs

1200 signatures par an

1000 immeubles par an

2.5 milliards d'actifs gérés