

CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 3 SK. + ZUID TERRAS

2 700 €

Ref 7639606

Ixelles - Appartement 160 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



Over dit goed

Dit prachtige appartement, gerenoveerd in 2020 en gelegen vlakbij het charmante Place du Châtelain, biedt circa 160 m² woonruimte in een woongebouw. Het bestaat uit een ruime en lichte woonkamer (circa 52 m²), een volledig uitgeruste open keuken (circa 10 m²), een hal met opbergruimte, drie mooie slaapkamers (circa 18,50 m², 16 m² en 13 m²) en twee badkamers. Een fraai terras op het zuiden (circa 12 m²) completeert het geheel. Een kelder is inbegrepen. Maandelijkse servicekosten: ~ 150 (voor het onderhoud van de gemeenschappelijke ruimtes). Energielabel (EPC): C. Exclusief beschikbaar via Vaneau Lecobel, dit appartement is een absolute aanrader!

VANEAU LECOBEL

VERHUUR

Georges Brugmannplein 10B,
1050 Elsene

t +32 2 340 72 85

✉ rent@vaneau-lecobel.be

Referentie : 7639606

Prijs : 2 700 €

Surface : 160 m²

Slaapkamers : 3

Etage : 2

Badkamers : 2

Douchezaal : 2

Tuin : Ja

Kelder : Ja

Lift : Ja

Terras : Ja

Loads : 150 €

Availabili ty : 23/06/2026 -
12:00

CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 3 SK. + ZUID TERRAS

2 700 €

Ref 7639606

Ixelles - Appartement 160 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 3 SK. + ZUID TERRAS

2 700 €

Ref 7639606

Ixelles - Appartement 160 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