

PLACE DU CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 2 SLAAPKAMERS

1 600 €

Ref 7636869

Ixelles - Appartement 104 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



Over dit goed

Aan de prestigieuze Place du Châtelain, een prachtig appartement met een totale oppervlakte van circa 104 m² in een charmant gebouw. Het appartement bestaat uit een hal, een ruime woonkamer (circa 25 m²), een volledig uitgeruste open keuken met een sfeervolle eethoek (circa 24,15 m²), twee aantrekkelijke slaapkamers (circa 15,55 m² en 10 m²), een en-suite badkamer bij de hoofdslaapkamer en een doucheruimte bij de tweede slaapkamer. Het appartement is voorzien van fraaie hardhouten vloeren, dubbele beglazing en royale leefruimtes. Maandelijkse servicekosten: € 50 (vast bedrag voor onderhoud van de gemeenschappelijke ruimtes). Energielabel (EPC): E-. Mis deze kans niet! Neem vandaag nog contact op met Vaneau Lecobel!

VANEAU LECOBEL

VERHUUR

Georges Brugmannplein 10B,
1050 Elsene

t +32 2 340 72 85

✉ rent@vaneau-lecobel.be

Referentie : 7636869

Prijs : 1 600 €

Surface : 104 m²

Slaapkamers : 2

Etage : 3

Badkamers : 2

Douchezaal : 1

Loads : 50 €

PLACE DU CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 2 SLAAPKAMERS

1 600 €

Ref 7636869

Ixelles - Appartement 104 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels





PLACE DU CHÂTELAIN: PRACHTIG APPARTEMENT MET 2 SLAAPKAMERS

1 600 €

Ref 7636869

Ixelles - Appartement 104 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