

PLACE BRUGMANN / BOUILLIOT : BEL APPARTEMENT 2 CHAMBRES

1 550 €

Ref 7316045

Ixelles - Appartement 85 m²

**VANEAU
LECABEL**
Real Estate Brussels



A propos de ce bien

A deux pas de la Place Brugmann, magnifique appartement d'une superficie totale de ± 85 m² dans un immeuble résidentiel des années 60. Il se compose d'un hall d'entrée avec un vestiaire et un toilette indépendante, d'un joli séjour (± 20 m²), d'une cuisine indépendante semi équipée, de 2 belles chambres (± 14 m² et ± 11 m²) et d'une salle de bains avec un espace buanderie. Jolie terrasse orientée Sud à l'arrière et un balcon à l'avant. Cave incluse. Porte blindée, double vitrage et parquet. Charges : 300 €/mois (Provision pour le chauffage, l'eau et l'entretien des parties communes). PEB C-. A découvrir au plus vite et en exclusivité chez Vaneau Lecobel !!

VANEAU LECOBEL

LOCATION

Place Georges Brugmann,
10B 1050 Ixelles

T +32 2 340 72 85

✉ rent@vaneau-lecobel.be

Référence : 7316045

Prix : 1 550 €

Surface : 85 m²

Chambre(s) : 2

Etage : 4

Salle(s) de bain : 1

Salle(s) d'eau : 0

Cave : Oui

Ascenseur : Oui

Terrasse : Oui

Charges : 300 €

PLACE BRUGMANN / BOUILLIOT : BEL APPARTEMENT 2 CHAMBRES

1 550 €

Ref 7316045

Ixelles - Appartement 85 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels





PLACE BRUGMANN / BOUILLIOT : BEL APPARTEMENT 2 CHAMBRES

1 550 €

Ref 7316045

Ixelles - Appartement 85 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