

PROJET CARRE COGHEN, LE MEILLEUR DE LA VIE EN VILLE!

299 000 €

Ref 6780678

Uccle - Appartement 38 m²



A propos de ce bien

Situé à deux pas du parvis Saint-Pierre au cœur de la commune d'Uccle, Vaneau Lecobel vous propose un studio de 38m² au 2ème étage, il se compose d'un espace de vie de 27m² avec cuisine équipée et accès à sa terrasse de 9m², salle de douche avec toilette privative, une cave en sous-sol est comprise dans le prix. Livraison septembre 2024, vente sous le régime de la TVA (éligibilité tva à 6% sous certaines conditions). PEB: A. Contactez nous dès maintenant pour plus d'informations sur le projet Carré Coghen: par téléphone au 02/669.21.70 ou par mail: promotion@lecobel.be

VANEAU LECOBEL VENTE
NEUF

10B, Place Georges
Brugmann 1050 Ixelles
T +32 2 669 21 70

✉ promotion@lecobel.be

Référence : 6780678

Prix : 299 000 €

Surface : 38 m²

Chambre(s) : 0

Etage : 2

Salle(s) de bain : 1

Cave : Oui

Ascenseur : Oui

Terrasse : Oui

Disponibilité : 01/09/2024

PROJET CARRE COGHEN, LE MEILLEUR DE LA VIE EN VILLE!

299 000 €

Ref 6780678

Uccle - Appartement 38 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels



GALIKA human estate

CARRÉ
COGHEN

odyssee
immobilier



PROJET CARRE COGHEN, LE MEILLEUR DE LA VIE EN VILLE!

299 000 €

Ref 6780678

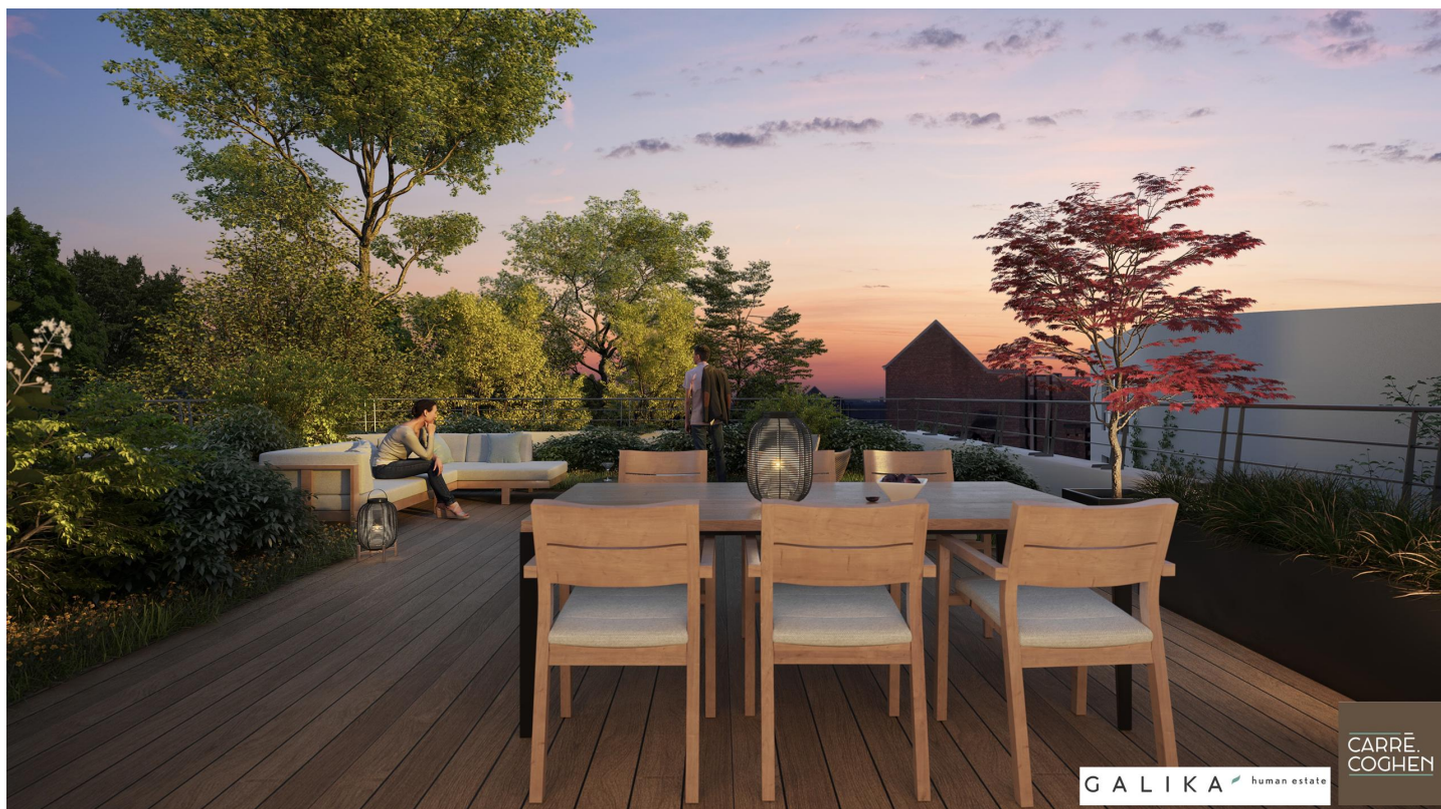
Uccle - Appartement 38 m²

**VANEAU
LECOBEL**
Real Estate Brussels

GALIKA human estate

CARRÉ
COGHEN

odyssee



GALIKA human estate

CARRÉ
COGHEN

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