

29/06/2026

Dossier FV/2260451

Nummer van het perceel 0424CP0000

Detail van het geselecteerde artikel

Kadastrale afdeling 44805 GENT 5 AFD

Identificatie en eventuele rechten van de eigenaar(s)				
Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
Geheel van eigenaren afhankelijk van de quotiteiten / Ensemble de copropriétés selon les quotités			VE 1/1	

Betrokken goederen : Totale opp 307.0 - Toestand op : 29/06/2026

Ligging	Pol/Wa	Sectie	Nummer van het perceel	Aard	Opp. in ca	Inhoud in m3	Jaar van beëindiging van de opbouw	Code	Kadastraal inkomen
1 - Sint-Pietersnieuwstraat 77		E	0424CP0000	ALG.GEM.DEL EN. (BAT)	307.0	---	---		

Bijlagen

1 - Kadastrale afdeling : 44805 - GENT 5 AFD - Sectienummer : E - Nummer van het perceel : 0424CP0000

Perceel Informatie

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 44021 - GENT

Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01

X coördinaat : 104990

Y coördinaat : 192990

Bouw Informatie

Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 167 - ALG.GEM.DELEN. (BAT)

Detail code privaatief deel : *BOP

Adres Informatie

Postcode : 9000

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 44021 - GENT

Huisnummer voor te sorteren : 77

Begindatum adrestoestand : 1998-01-01

Eigendomstoestand Informatie

Vorige artikel inschrijving : 4480503327000000000002

Artikel registratie : 448050485300000000000001

Begin versie timestamp eigendomstoestand : 1999-06-04

Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 1998

ID van de eigendomstoestand : 30237896

Perceelstoestand Informatie

Beginjaar perceelstoestand : 1998

Detail code privaatief deel : *BOP

ID perceelstoestand : 24436117

Begin versie timestamp perceelstoestand : 1999-06-04

Bodem informatie

Code en beschrijving PUR aard : 164 - OPP.& G.D.

Ligging ongebouwd : Sint-Pietersnieuwstraat

Deze kopij van kadastrale inlichtingen is toegelaten door de Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie, dewelke deze aanlevert op basis van gegevensbanken die gekend zijn en dewelke in haar documentatie vervat zijn.

