

19/10/2023

Dossier Legger gemene delen

Nummer van het perceel 0011K9P0000

**Detail van het geselecteerde artikel**

Kadastrale afdeling 11012 ANTWERPEN 27 AFD/DEURNE 1 AFD/

**Identificatie en eventuele rechten van de eigenaar(s)**

Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
<b>Geheel van eigenaren afhankelijk van de quotiteiten / Ensemble de copropriétés selon les quotités</b>			VE 1/1	

**Betrokken goederen : Totale opp 700.0 - Toestand op : 19/10/2023**

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 - VAN AMSTELSTR 63		A	0011K9P0000	OPP.& G.D.	700.0	---	---		

**Bijlagen**

**1 - Kadastrale afdeling : 11012 - ANTWERPEN 27 AFD/DEURNE 1 AFD/ - Sectienummer : A - Nummer van het perceel : 0011K9P0000**

**Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 11002 - ANTWERPEN  
Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : - - Oppervlakte - geen titel of geen verificatie  
Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01  
ID PUR toestand : 238055  
X coördinaat : 155364  
Y coördinaat : 213643

**Bouw Informatie**

Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 164 - OPP.& G.D.  
Detail code privaatief deel : \*BOP  
PUR nummer : AA03.JJ48.MO

**Adres Informatie**

Postcode : 2000  
Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 11002 - ANTWERPEN  
Huisnummer voor te sorteren : 63  
Begindatum adrestoestand : 1978-01-01

**Eigendomstoestand Informatie**

Vorige artikel inschrijving : 1101212689000000000001  
Artikel registratie : 110121593000000000000001  
Begin versie timestamp eigendomstoestand : 2006-04-19  
Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 2006  
ID van de eigendomstoestand : 264893

**Perceelstoestand Informatie**

Beginjaar perceelstoestand : 1978  
Detail code privaatief deel : \*BOP  
ID perceelstoestand : 202242

**Bodem informatie**

Code en beschrijving PUR aard : 164 - OPP.& G.D.  
Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein  
Ligging ongebouwd : VAN AMSTELSTR