

13/01/2023

Dossier 21-CT-0591/001 (JVDB)

Nummer van het perceel 0214WP0000

**Detail van het geselecteerde artikel**

Kadastrale afdeling 42004 BUGGENHOUT 1 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 936.0 - Toestand op : 13/01/2023**

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 - KERKSTR 121		B	0214WP0000	OPP.& G.D.	936.0	---	---		

**Bijlagen****1 - Kadastrale afdeling : 42004 - BUGGENHOUT 1 AFD - Sectienummer : B - Nummer van het perceel : 0214WP0000****Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 42004 - BUGGENHOUT

Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : T - Titel

Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01

ID PUR toestand : 21208500

**Bouw Informatie**

Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 164 - OPP.&amp; G.D.

Detail code privaatief deel : \*BOP

PUR nummer : AD13.SW51.PI

**Adres Informatie**

Postcode : 9255

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 42004 - BUGGENHOUT

Huisnummer voor te sorteren : 121

Begindatum adrestoestand : 2013-01-01

**Eigendomstoestand Informatie**

Vorige artikel inschrijving : 4200417679000000000001

Artikel registratie : 4200417695000000000001

Begin versie timestamp eigendomstoestand : 2013-10-09

Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 2013

ID van de eigendomstoestand : 26186025

**Perceelstoestand Informatie**

Beginjaar perceelstoestand : 2013

Detail code privaatief deel : \*BOP

ID perceelstoestand : 21205566

Schetsnummer betrokken bij creatie of mutatie van het perceel : 2013054

Begin versie timestamp perceelstoestand : 2013-09-27

**Bodem informatie**

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

Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein

PUR nummer : AD13.SW51.PI

Ligging ongebouwd : KERKSTR