

04/12/2024

Dossier

Nummer van het perceel

## Detail van het geselecteerde artikel

Kadastrale afdeling

23034 ZEMST 2 AFD/HOFSTADE/

### 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 407.0 - Toestand op : 04/12/2024

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 - Tervuursesteenweg 290/ 292		A	0291X2P0000	OPP.& G.D.	407.0	---	---		

**Bijlagen**

**1 - Kadastrale afdeling : 23034 - ZEMST 2 AFD/HOFSTADE/ - Sectienummer : A - Nummer van het perceel : 0291X2P0000**

**Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 23096 - ZEMST

Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : - - Oppervlakte - geen titel of geen verificatie

Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01

ID PUR toestand : 8067669

X coördinaat : 158764

Y coördinaat : 186653

**Bouw Informatie**

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

Detail code privaatief deel : \*BOP

PUR nummer : AB19.GW53.LB

**Adres Informatie**

Postcode : 1980

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 23096 - ZEMST

Huisnummer voor te sorteren : 290/ 292

Begindatum adrestoestand : 1999-01-01

**Eigendomstoestand Informatie**

Vorige artikel inschrijving : 2303403647000000000001

Artikel registratie : 230340389700000000000001

Begin versie timestamp eigendomstoestand : 2000-03-24

Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 1999

ID van de eigendomstoestand : 10074164

**Perceelstoestand Informatie**

Beginjaar perceelstoestand : 1999

Detail code privaatief deel : \*BOP

ID perceelstoestand : 8047658

Begin versie timestamp perceelstoestand : 2000-03-24

**Bodem informatie**

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

Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein

Ligging ongebouwd : Tervuursesteenweg