

18/03/2026

Dossier 26-UT-0481/002%20(UTD)

Nummer van het perceel 0171W3P0000

**Detail van het geselecteerde artikel**

Kadastrale afdeling 41027 HERZELE 1 AFD/HERZELE/

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

Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
<b>DE VROONHOEVE</b>	Brusselsesteenweg, 368	9400 Ninove (België)	VE 1/1	

**Betrokken goederen : Totale opp 1407.0 - Toestand op : 18/03/2026**

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 - Stationsstraat 243/ 245		B	0171W3P0000	ALG.GEM.DEL EN. (BAT)	1407.0	---	---		

**Bijlagen****1 - Kadastrale afdeling : 41027 - HERZELE 1 AFD/HERZELE/ - Sectienummer : B - Nummer van het perceel : 0171W3P0000****Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 41027 - HERZELE

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

Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01

**Bouw Informatie**

Code en beschrijving indicie van het gebouw : 999 - # DEEL

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

Detail code privaatief deel : \*BOP

Aantal woongelegenheden : 1

**Adres Informatie**

Postcode : 9550

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 41027 - HERZELE

Huisnummer voor te sorteren : 243/ 245

Begindatum adrestoestand : 2016-11-07

**Eigendomstoestand Informatie**

Vorige artikel inschrijving : NA

Artikel registratie : NA

Begin versie timestamp eigendomstoestand : 2016-11-07

Fiscale begindatum van de eigendomstoestand : 2016-11-07

Juridische begindatum van de eigendomstoestand : 2016-11-07

ID van de eigendomstoestand : 203176798

**Perceelstoestand Informatie**

Begindatum perceelstoestand : 2016-11-07

Detail code privaatief deel : \*BOP

ID perceelstoestand : 201748876

Begin versie timestamp perceelstoestand : 2016-11-07

**Bodem informatie**

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

Ligging ongebouwd : Stationsstraat

