

02/03/2023

Dossier Mt pour immo

Numéro de la parcelle 0047T11P0000

**Détail de l'article sélectionné**

Division cadastrale 31812 BRUGGE 12 AFD

**Identification et droits éventuels du ou des propriétaires**

Nom	Rue	Commune	Droits	Autre(s)
<b>Geheel van eigenaren afhankelijk van de quotiteiten / Ensemble de copropriétés selon les quotités</b>			VE 1/1	

**Biens associés : Superficie totale 560.0 - Situation le : 02/03/2023**

Situation	Pol/Wa	Section	Numéro de la parcelle	Nature	Superf. en ca	Contenance en m3	Année de la fin de construction	Code	Revenu cadastral
1 - REDERSKAAI 31		P	0047T11P0000	SUP.& P.C.	560.0	---	---		

**Annexes****1 - Division cadastrale : 31812 - BRUGGE 12 AFD - Numéro de section : P - Numéro de la parcelle : 0047T11P0000****Information sur la Parcelle**

Code et description commune administrative (INS) : 31005 - BRUGES  
Code et description vérification contenance : - - Contenance ni titre ni vérifiée  
Ordre des composantes de la parcelle : 01  
ID situation PUR : 14970670  
Coordonnée X : 68906  
Coordonnée Y : 225637

**Information sur le Bâti**

Code et description nature cadastrale du PUR : 164 - SUP.& P.C.  
Code détail partie privative : \*BOP  
Numéro de PUR : AC21.GI38.BP

**Information sur l'Adresse**

Code postal : 8000  
Code et description commune administrative (INS) : 31005 - BRUGES  
Numéro de police pour le tri : 31  
Date de début situation adresse : 1831-01-01

**Information sur la Situation Patrimoniale**

Inscription article précédente : 31812000000000000000  
Régistration article : 318120200400000000000002  
Année fiscale de début de la situation patrimoniale : 1831  
ID de la situation patrimoniale : 18436165

**Information sur la situation Parcelle**

Année de début situation parcelle : 1831  
Code détail partie privative : \*BOP  
ID situation parcelle : 14920662

**Information sur le Sol**

Code et description nature PUR : 164 - SUP.& P.C.  
Code et description type de PUR : 2 - Terrain  
Numéro de PUR : AC21.GI38.BP  
Situation non-bâti : REDERSKAAI