

27/03/2026

Dossier 26-01-9152/001%20(JG)

Nom de la personne

Identification de la personne

Détail de l'article sélectionné

Division cadastrale 63302 EUPEN GEM 2

Identification et droits éventuels du ou des propriétaires

Nom	Rue	Commune	Droits	Autre(s)

Biens associés : Superficie totale 590.0 - Situation le : 27/03/2026

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 - Edelstraße 26		I	0095AP0000	MAISON	590.0	---	1977	2F	736

Annexes**1 - Division cadastrale : 63302 - EUPEN GEM 2 - Numéro de section : I - Numéro de la parcelle : 0095AP0000****Information sur la Parcelle**

Code et description commune administrative (INS) : 63023 - EUPEN

Code et description vérification contenance : T - Titre

Ordre des composantes de la parcelle : 01

Coordonnée X : 268111

Coordonnée Y : 147304

Information sur le Bâti

Nombre de salles de bains : 1

Numéro de bloc : *

Surface bâtie : 51

Chauffage central : Oui

Code et description indice de la construction : 40 - Maison sans cave habitable

Code et description qualité de la construction : N - Normale

Code et description type de construction (nombre de façades) : C - Isolé

Code et description nature cadastrale du PUR : 200 - MAISON

Code détail partie privative : ****

Nombre d'étages hors-sol : 2

Nombre de logements : 1

Nombre de pièces habitables : 5

Superficie utile : 97

Année construction depuis (avant 1931, seul un intervalle est connu) : 1977

Année construction jusque (avant 1931, seul un intervalle est connu) : 1977

Information sur l'Adresse

Code postal : 4700

Code et description commune administrative (INS) : 63023 - EUPEN

Numéro de police pour le tri : 26

Date de début situation adresse : 1977-01-01

Information sur la Situation Patrimoniale

Cette copie de renseignements cadastraux est autorisée par l'Administration de la Documentation Patrimoniale qui les fournit sur base des données connues et incorporées dans sa documentation.

www.e-notariat.be