7

Construction du 13e siècle, siège d'une commanderie de l'ordre de Malte. De plan oblong, divisé en quatre trates, d'une formance que fat, l'édifice possède de nombreux éléments fortifiés : contreforts mass fs, trace de corbeaux, restes d'une bretèche. L'intérieur est voûté d'ogives. Ajout d'une sacristie en 1877.

Soffice: Église Saint-Jean-Baptiste de Lamaids

Classé ou inscrit i tés

Chiens interdits

### **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

# Coordonnées

46.30288,2.43173

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6578267	656263
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2144755	607333
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5127858	456239
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2144755	607333
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5829020	270699
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°18'10.379"	2°25'54.242"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.302883	2.431734

# **Commentaire**

## **P**essentiel

? Lamaids 03136	
? Architecture religieuse	
? 46.30288,2.43173	
? fr.wikipedia.org	
? église	
? admin-bis.allier	
? 251 Visites  Publié dimanche 17 octobre 2021  Révisé dimanche 17 octobre 2021	

## **Classements**

### Monument historique

A) proximité
? Lamaids 203m
? Croix d'Aire de Quinssaines 4.03km
? Saint-Martinien 4.64km
Peglise de Saint Martinien 4.78km
? La bascule publique de St Martinien 4.78km
? Les Pierre Girauds à Archignat 5.09km
? la fontaine Saint-Pierre à Archignat 5.27km
? église Saint-Pardoux à Archignat 5.27km
? Chapelle de Coursages à Quinssaines 5.83km
? Quinssaines 6.62km
Dans la même commune
? Église Saint-Jean-Baptiste de Lamaids
Avec le mot clé: église
? Église Ste-Anne de Lavault-Ste-Anne
? Église Saint-Martin de Besson
? Église Saint-Michel d'Avermes
? Église Saint-Michel d'Avermes
? Eglise Saint-Georges de Désertines

? Église St-Georges de Néris-les-Bains
? Eglise St Pierre de Montluçon
? Église de St Victor
? Église Saint-Marcel de Bayet
? Église Saint-Pierre de Moulins

# Tout fermer $\times$