?

La petite in Sine rejoint parrois la grande. C'est le cas pour la porte qui garde herennant les stignates de la loi de 1905 de séparation de l'église et de l'Etat. Découvrez son histoire au fil des photos.

Merci à la gardienne de l'église qui m'a aimablement permis cette belle visite.

Periodia rités

## **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite ????

Localisation	
<b>Grande région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Aquitaine (72)	
<b>Département</b> Dordogne (24)	
Commune Rampieux (24347)	
<b>Coordonnées</b> 44.71434,0.79515	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6404129	525396
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1969367	477805
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4953583	325362
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3269404	477877
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5576662	88516
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°42'51.624"	0°47'42.54"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.71434	0.79515

## **Commentaires**

L'esser	ntiel	

? Rampieux 24347
? Architecture religieuse
? 44.71434,0.79515
? église
? Valnavarro
? 1 Visites  Publié mardi 18 novembre 2025  Révisé mardi 18 novembre 2025

## **proximité**

? Rampieux 177m

? Dolmen Peyrelevade à Rampieux 1.52km
? Labouquerie 2.95km
? Nojals-et-Clotte 3.15km
? Sainte-Croix 3.82km
? Lolme 3.86km
? Sainte-Sabine-Born 4.21km
? Saint-Cassien 4.91km
Polmen de Peyre Nègre à Beaumont-du-Périgord 4.95km
? Menhir Peyrègude à Lavalade 5.23km
Dans la même commune
? Dolmen Peyrelevade à Rampieux
? Eglise Saint Pierre ès Liens à Rampieux
Avec le mot clé: église
? L'Abbatiale Saint-Pierre de Brantôme
? Eglise Saint-Martin d'Agonac
? Église Saint-Pierre de Carsac
? L'église Saint Sour à Terrasson-Lavilledieu
? Église Saint-Martin du Pin
? L'église Saint-Jean de Vergt

? L'église saint Pierre ès-Liens de Manaurie
? L'église de la Décollation de Saint Jean-Baptiste à Fanlac
? Ruines de l'église d'Aillac à Molières
? Les ruines de l'église du Cheylard

Tout fermer  $\times$