

?

L'église du 13e siècle a été restaurée au 19e siècle. Elle se compose d'une nef à deux travées en berceau
base des modillons sculptés, et un ancien clocher mur remplacé par un clocher en charpente.

Particularités

- L'église de St Pardoux le Neuf

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Limousin (74)

Département

Creuse (23)

Commune

Saint-Pardoux-le-Neuf
(23228)

Coordonnées

45.92916,2.23188

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6536897	640477
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2103217	591882
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5086464	440447
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2103217	591882
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5769004	248452
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°55'44.975"	2°13'54.763"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.9291597	2.2318787

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Saint-Pardoux-le-Neuf 23228

? Architecture religieuse

? 45.92916,2.23188

? église

? gerard

? 594 Visites

Publié Sunday 07 June 2015

Révisé Tuesday 28 November 2017

Proximité

? Saint-Pardoux-le-Neuf
228m

? Château de Villefort à Sainte-Feyre-la-Montagne
2.49km

? Menhir anthropomorphe de Néoux
2.61km

? L'église de Néoux
2.67km

? Néoux
2.69km

? La fontaine St Martial de Néoux
2.69km

? Moutier-Rozeille
2.83km

? Ruines de l'église de St Hilaire
2.92km

? La Tour Catinaud de Puy Lascaux à Moutier-Rozeille
2.98km

? Fontaine de Moutier Rozeille
3km

Dans la même commune

? L'église de St Pardoux le Neuf

Avec le mot clé: église

? L'église de St Pierre Bellevue

? L'église de Maison Feyne

? L'église de Champsanglard

? L'église de Blavepeyre à Bussière-Nouvelle

? L'église de Vieilleville

? L'église de Charron

? L'église et la crypte de Maisonnisses

? Fresques et vitraux de l'église de Sous Parsat

? L'église de Bussière Madeleine à La Souterraine

? L'église d'Azat-Chatenet

Tout fermer ×