

?

L'église de Leyrat date du 12e siècle. Elle comporte un abside semi circulaire du 12e siècle, une nef romane et un clocher du 16e siècle.

?

Particularités

?

Chiens interdits

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

Leyrat (23108)

Coordonnées

46.36275,2.29211

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6585002	645577
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2151406	596582
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5134596	445546
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2151406	596582
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5838672	255157
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°21'45.907"	2°17'31.613"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.3627519	2.2921147

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Leyrat 23108

? Architecture religieuse

? 46.36275,2.29211

? église

? gerard

? 577 Visites

Publié Wednesday 04 November 2015

Révisé Sunday 06 October 2019

Classements

Monument historique

Proximité

? Leyrat
68m

? La bascule publique de Leyrat
124m

? Tympan de maison de La Motte à Leyrat
681m

? Château de La Villatte à Leyrat
822m

? Château de la Grande Jupille à Saint-Pierre-le-Bost
2.09km

? Fontaine St Martin de Boussac Bourg
3.44km

? Prise d'eau de Lavaufanche pour la ligne SNCF
3.99km

? Viaduc de Lavaufanche
4km

? Tumulus de Montebras à Soumans
4.24km

? Lavoir et abreuvoir de Boussac Bourg
4.31km

Dans la même commune

? Tympan de maison de La Motte à Leyrat

? L'église de Leyrat

? Château de La Villatte à Leyrat

? La bascule publique de Leyrat

Avec le mot clé: église

? L'église de Fresselines

? Ancienne église de Mazeirat

? L'église de Chavanat

?

L'église de Cressat

?

L'église de Nouzerolles

?

L'église de St Bard

?

Fresques et vitraux de l'église de Sous Parsat

?

L'église d'Auzances

?

L'église de Peyrabout

?

L'église d'Issoudun Letrieix

 tout fermer 