?

léglise date du 12e siècle; Elle comporte une nef, un chœur vouté en berceau brisé, des portes avec cordons de la cordon del cordon de la cordon del cordon de la cordon de la

Leglise de Chambonchard

### **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

# Grande région Nouvelle-Aquitaine (75) Ancienne région Limousin (74) Département Creuse (23) Commune Chambonchard (23046) Coordonnées 46.17627,2.55177

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6564147	665422
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2130701	616618
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5113730	465403
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2130701	616618
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5808642	284062
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°10'34.579"	2°33'6.379"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.1762718	2.5517718

# **Commentaire**

**P**essentiel

Localisation

? Chambonchard 23046
? Architecture religieuse
? 46.17627,2.55177
? église
? gerard
? 654 Visites  Publié jeudi 05 novembre 2015

### **Classements**

Monument historique

Révisé samedi 05 mai 2018

## **A**proximité

? Chambonchard 81m
? Le peuplier noir de Chambonchard 178m
<ul><li>? Le château de Ligondes à Chambonchard</li><li>3.34km</li></ul>
? Le pigeonnier de Laulière à Évaux-les-Bains 4.51km
? Château Relibert d'Evaux les Bains 4.53km
? Croix de La Réserve à Évaux-les-Bains 4.73km
? Ancienne pompe à Gas-Oil d'Evaux les Bains 4.96km
? L'abbatiale d'Evaux les Bains 5.01km
? Le centre Thermal D'Evaux les Bains 5.02km
? La bascule publique d'Evaux les Bains 5.06km
Dans la même commune
? Le château de Ligondes à Chambonchard
? Le peuplier noir de Chambonchard
? L'église de Chambonchard
Avec le mot clé: église
? L'église de Naillat
? L'église de Domeyrot
? L'église de Malleret Boussac
? L'église d'Alleyrat

? L'église de Gouzougnat
? L'église de Bussière St Georges
? L'église de Linard
? L'église de Blavepeyre à Bussière-Nouvelle
? L'église de Nouzerolles
? L'église d'Ajain

# Tout fermer $\times$