

?

Croix ronde percée de quatre cercles entourant, en son centre, une crucifixion fruste.

Description

Particularités

Chiens autorisés

Croix de Rouzeyrol

Notation

Intérêt
général

???

Marche
d'approche

???

Difficulté
d'Accès

???

Durée de la
visite

???

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Limousin (74)

Département

Corrèze (19)

Commune

Saint-Geniez-ô-Merle
(19205)

Coordonnées

45.08265,2.07333

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6443026	627088
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2009151	579269
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4992549	427069
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3309223	579275
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5634542	230802
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°4'57.536"	2°4'23.992"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.082649	2.073331

[Ajouter un commentaire](#)

Oessentiel

? Saint-Geniez-ô-Merle 19205

? Petit patrimoine

? 45.08265,2.07333

? croix

? Administrateur local

? 501 Visites

Publié Monday 30 October 2017

Révisé Monday 30 October 2017

Cassements

Monument historique

Proximité

? Ruines de l'église du Vieux Bourg de St-Geniez-ô-Merle
1.62km

? Saint-Geniez-ô-Merle
1.72km

? Tours de Merle à St-Geniez-ô-Merle
2.02km

? Saint-Cirgues-la-Loutre
2.05km

? Saint-Bonnet-les-Tours-de-Merle
2.6km

? Eglise de St-Bonnet-les-Tours-de-Merle
2.66km

? Eglise St Martin de Goulles
4.39km

? La bascule publique de Goulles
4.41km

? Goulles
4.5km

? Tours de Carbonnières de Goulles
4.91km

Dans la même commune

? Croix de Rouzeyrol

? Ruines de l'église du Vieux Bourg de St-Geniez-ô-Merle

? Tours de Merle à St-Geniez-ô-Merle

Avec le mot clé: croix

? Croix de chemin à Darnets

? Puits à balancier et croix à Valiergues

? Croix de Beaumont

? Croix de mission de St Pantaléon

? Croix du Champs de Mars à Beaulieu

? Croix de Rouzeyrol

? Croix de chemin de Chaumeil

? Croix du cimetière de Vars

? Croix de Meymac

? Croix de cimetière de Sainte-Marie-Lapanouze

Tout fermer ×