

?

Une belle harmonie se dégage de ce monument. Entre le socle en forme de pyramide tronquée et la croix qui vient le rehausser.

Le socle est orné d'une croix.

• Croix Les Rengades d'Aujols

• Chiens autorisés

Notation

Intérêt
général
????

Marche
d'approche
????

Difficulté
d'Accès
????

Durée de la
visite
????

Localisation

Grande région

Occitanie (76)

Ancienne région

Midi-Pyrénées (73)

Département

Lot (46)

Commune

Aujols (46010)

Coordonnées

44.40999,1.54708

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6368948	584311
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1934643	537071
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4918438	384318
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3234745	537124
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5529110	172220
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°24'35.975"	1°32'49.488"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.409993	1.54708

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Aujols 46010

? Petit patrimoine

? 44.40999,1.54708

? croix

? André

? 308 Visites

Publié Thursday 08 July 2021

Révisé Thursday 08 July 2021

Proximité

? Four à pain d'Aujols

63m

?

Croix du Mas d'Abriol à Aujols

79m

?

Borne Michelin d'Aujols

154m

?

Lavoir d'Aujols

196m

?

Aujols

296m

?

Calvaire d'Aujols

588m

?

Vestiges du château d'Aujols

650m

?

Eglise Saint Jean Baptiste d'Aujols

665m

?

Fontaine de l'Escalier

1.1km

?

Lavoir de l'Escalier

1.2km

Dans la même commune

?

Croix Les Rengades d'Aujols

?

Borne Michelin d'Aujols

?

Four à pain d'Aujols

?

Calvaire d'Aujols

?

Croix du Mas d'Abriol à Aujols

?

Vestiges du château d'Aujols

?

Eglise Saint Jean Baptiste d'Aujols

?

Lavoir d'Aujols

Avec le mot clé: croix

?

Croix de Marcenac à Lalbenque

?

Croix de Labastide-du-Vert

?

Croix sur la D76 à Lentillac-Saint-Blaise

?

Croix de chemin à Les Junies

?

Croix de Les Bories

?

Croix du bourg de Labastide-du-Vert

?

Croix de Tourniac à Pontcirq

?

Croix de Beauregard

?

Croix de Mission de Scelles

?

Croix de Fondgrand

 tout fermer ×