

?

La seule maison clairement romane de Cajarc permet de juger de la taille importante des édifices à cette époque. On n'aperçoit ici que le rez-de-chaussée et la moitié du premier étage. Des remaniements opérés dès le XII<sup>e</sup> siècle ont fait apparaître de nouvelles ouvertures, dont une fenêtre datée 1796, et perturbent la construction du XII<sup>e</sup> siècle. (source : Les clés de Cajarc)

## • Maison romane à Cajarc

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	Cajarc (46045)
Coordonnées	44.48597,1.84232

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6376998	607942
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1942899	560657
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4926502	407945
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3243003	560688
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5540958	205086
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°29'9.492"	1°50'32.352"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.48597	1.84232

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

? Cajarc 46045
? Architecture civile
? 44.48597,1.84232
? André
? 95 Visites
Publié Saturday 14 September 2024
Révisé Saturday 14 September 2024

Proximité

? Tour Escalier à Cajarc 30m
? Maison consulaire à Cajarc

33m

? Puits rue de la Plume à Cajarc  
55m

? Cour rue de la pompe à Cajarc  
57m

? Maison du XVe à Cajarc  
63m

? Eglise saint Etienne à Cajarc  
86m

? Maison XVIe à Cajarc  
101m

? Maison natale de la Bienheureuse Annette Perlas à Cajarc  
103m

? Maison Quoirez à Cajarc  
106m

? Cajarc  
131m

## Dans la même commune

? Puits du chemin de Fontvieille à Cajarc

? Dolmen Verdier 3 à Cajarc

? Dolmen du Pech Perdit à Cajarc

? Maison romane à Cajarc

? Ancienne halle aux grains à Cajarc

? Gare de Cajarc

? Tour Escalier à Cajarc

? Maison XVIe à Cajarc

? Maison consulaire à Cajarc

? Maison du XVe à Cajarc

Tout fermer ×