

?

Imposant donjon médiéval du XIII^e & XIV^e siècle, la tour de Modon trône fièrement à l'entrée du village de Capdenac dans le Lot. Cette pièce maîtresse appartenait à l'ensemble défensif du castrum et permettait de guetter d'éventuelles attaques du côté Nord de l'isthme.

• Le donjon ou la tour de Modon

Source : <http://www.loz46.com/>

?

Classe ou inscrit

?

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

Capdenac (46055)

Coordonnées

44.5812,2.06965

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6387337	626142
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1953401	578789
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4936850	426142
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3253501	578804
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5555830	230392
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°34'52.327"	2°4'10.722"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.581202	2.069645

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Capdenac 46055

? Châteaux, ouvrages militaires

? 44.5812,2.06965

? Administrateur local

? 258 Visites

Publié Friday 01 February 2019

Révisé Tuesday 19 March 2019

Classements

Monument historique

Proximité

? Pigeonnier de Capdenac

20m

? Jardin médiéval de capdenac le haut

36m

? Église Saint-Jean-Baptiste de Capdenac

65m

? Porte de Gergovie de Capdenac

68m

? Capdenac

165m

? Porte Vigane dite Narbonnaise de Capdenac

206m

? Croix de Capdenac

274m

? Fontaine du bourg à Lunan

2.53km

? Église Saint-Martin de Lunan

2.55km

? Lunan

2.57km

Dans la même commune

? Porte Vigane dite Narbonnaise de Capdenac

? Porte de Gergovie de Capdenac

? Église Saint-Jean-Baptiste de Capdenac

? Pigeonnier de Capdenac

? Four commun d'Ournes à Capdenac

? Jardin médiéval de capdenac le haut

? Eglise Saint Jean-Baptiste d'Ournes à Capdenac

? Croix de Capdenac

? Le donjon ou la tour de Modon

Tout fermer ×