

?

Un Jardin des Cinq sens est un concept de jardin où plantes et fleurs sollicitent les sens de la vue, du toucher, du goût et de l'odorat tandis que l'ouïe est sollicitée par le bruissement de l'eau et le chant des oiseaux. C'est le cas dans ce jardin médiéval où tous nos sens sont à l'affût du moindre effet.

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

## • Jardin médiéval de capdenac le haut

### 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

44.58121,2.06919

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6387339	626106
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1953402	578753
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4936852	426106
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3253502	578768
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5555831	230342
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°34'52.37"	2°4'9.095"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.581214	2.069193

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

?

Capdenac 46055

?

Parc, jardin ou forêt

?

44.58121,2.06919

?

Administrateur local

?

296 Visites

Publié

Tuesday 22 January 2019

Révisé

Tuesday 28 May 2019

Proximité

?

Église Saint-Jean-Baptiste de Capdenac

35m

?

Le donjon ou la tour de Modon

36m

? Pigeonnier de Capdenac  
51m

? Porte de Gergovie de Capdenac  
103m

? Capdenac  
167m

? Porte Vigane dite Narbonnaise de Capdenac  
205m

? Croix de Capdenac  
293m

? Fontaine du bourg à Lunan  
2.54km

? Église Saint-Martin de Lunan  
2.56km

? Lunan  
2.58km

## Dans la même commune

? Le donjon ou la tour de Modon

? Pigeonnier de Capdenac

? Eglise Saint Jean-Baptiste d’Ournes à Capdenac

? Porte de Gergovie de Capdenac

? Église Saint-Jean-Baptiste de Capdenac

? Four commun d’Ournes à Capdenac

? Jardin médiéval de capdenac le haut

? Croix de Capdenac

? Porte Vigane dite Narbonnaise de Capdenac

Tout fermer ×