

?

Aménagée vers 1810, cette écluse, dont le sas ferme par des portes actionnées à la main, est bordée de murs latéraux (appelés bajoyers) aux extrémités arrondies, caractéristiques du 19e s.

?

P

Particularités

## • Ecluse de Lacombe à Cahors

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

Cahors (46042)

### Coordonnées

44.4712,1.46126

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6375875	577611
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1941521	530306
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4925361	377613
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3241614	530361
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5538653	162666
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°28'16.313"	1°27'40.525"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.471198	1.461257

[Ajouter un commentaire](#)

## Essentiel

? Cahors 46042

? Architecture civile

? 44.4712,1.46126

? Administrateur local

? 610 Visites

Publié Monday 04 June 2018

Révisé Wednesday 17 November 2021

## Proximité

? Borne Route sans frontières n°1 à Laroque-des-Arcs

417m

? Tour de péage de Laroque-des-Arcs

781m

? Laroque-des-Arcs

799m

? Vestige de l'église Notre-Dame à Laroque-des-Arcs

1.05km

? Borne Route sans frontières n°1 à Lamagdelaine

2.06km

? Lamagdelaine

2.21km

? Eglise Sainte Madeleine à Lamagdelaine

2.27km

? Barbacane et tour des Pendus de Cahors

2.54km

? Porte St Michel de Cahors

2.65km

? Ruines de l'ancienne église des Jacobins

2.69km

## Dans la même commune

? Ecluse du Pont Valentré à Cahors

? Porte St Michel de Cahors

? Cathédrale Saint-Étienne de Cahors

? Église Saint-Barthélémy de Cahors

? La fontaine des Chartreux à Cahors

? Hôtel de ville de Cahors

? Hôtel de Roaldès à Cahors

? Palais Duèze dit Tour Jean XXII à Cahors

? Square Olivier-de-Magny de Cahors

? Le pont Valentré à Cahors

Tout fermer ×