

?

Ce pont, appelé pont romain, est un ouvrage de la fin du Moyen-Age (15e ou début du 16e siècle), présentant un dos d'âne accusé. Ce pont est formé d'une seule arche de treize mètres de volée. Il est bordé d'un parapet peu élevé. Sa particularité est qu'il aborde le cours d'eau par une sorte de rampe d'accès formant un coude avec le pont lui-même et protégée comme lui par un parapet, mais sur un seul côté.

Source : <http://www.culture.gouv.fr>

?	Classé ou inscrit
?	Chiens autorisés

## Notation

Intérêt

général

????

Marche

d'approche

????

Difficulté

d'Accès

????

Durée de la

visite

????

## Localisation

### Grande région

Auvergne-Rhône-Alpes (84)

### Ancienne région

Auvergne (83)

### Département

Puy-de-Dôme (63)

### Commune

Le Cheix (63108)

### Coordonnées

45.95502,3.16603

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6539492	712860
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2106425	664305
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5089063	512867
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2106425	664305
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5773144	352441
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°57'18.065"	3°9'57.708"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.955018	3.16603

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Le Cheix 63108

? Architecture civile

? 45.95502,3.16603

? fr.wikipedia.org

? pont

? Administrateur local

? 275 Visites

Publié lundi 30 octobre 2017

Révisé lundi 30 octobre 2017

## Classements

Monument historique

## À proximité

? Le Cheix  
786m

? La Moutade  
1.3km

? Cellule  
2.08km

? Travail à ferrer de Varennes sur Morge  
2.09km

? Varennes-sur-Morge  
2.19km

? Aubiat  
2.44km

? Pessat-Villeneuve  
3.17km

? Beauregard-Vendon  
4.03km

? Sardon  
4.47km

? Davayat  
4.51km

## Dans la même commune

? Pont Romain du Cheix

## Avec le mot clé: pont

? Pont Romain du Cheix

? Pont médiéval de Saurier

? Le vieux pont d'Olliergues

? Pont suspendu sur l'Allier de Parentignat

? Le pont de Menat sur la Sioule