

?

Calvaire de style fleurdelysé à nimbe. Autour du nimbe carré se déploient les pétales des fleurs de lis évidés, dotés de nombreux lobes ajourés. D'un côté est représenté le Christ crucifié ; de l'autre, sont figurés deux personnages côte à côte, l'un posant la main sur l'une de l'autre. La tradition orale les identifie comme Adam et Eve.

Il est daté de 1623.

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

Nouvelle-Aquitaine (75)

### Ancienne région

Limousin (74)

### Département

Corrèze (19)

### Commune

Ambrugeat (19008)

### Coordonnées

45.50794,2.11646

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6490216	631010
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2056416	582799
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5039758	430982
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3356483	582798
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5701844	235604
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°30'28.584"	2°6'59.267"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.50794	2.116463

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Ambrugeat 19008

? Petit patrimoine

? 45.50794,2.11646

? calvaire

? Administrateur local

? 319 Visites

Publié jeudi 12 octobre 2017

Révisé jeudi 12 octobre 2017

## Classements

Monument historique

## Proximité

---

? Eglise St-Éloi St-Martin d'Ambrugeat  
2.1km

---

? Ambrugeat  
2.11km

---

? Davignac  
3.11km

---

? Église Saint-Saturnin de Davignac  
3.22km

---

? Croix de Meymac  
3.92km

---

? Halle de Meymac  
3.92km

---

? Beffroi de Meymac  
3.93km

---

? Meymac  
3.96km

---

? Maussac  
4.48km

---

? Combressol  
5.05km

---

### Dans la même commune

---

? Calvaire de Besse

---

? Eglise St-Éloi St-Martin d'Ambrugeat

---

### Avec le mot clé: calvaire

---

? Calvaire chapelle et statue de St Etienne

---

? Calvaire de Besse

---

Tout fermer ×