Le vélo reposé au pied de la croix fait partir du vélo fleuti qu'organise le village tous les ans.

Sera-t-il le vélo gagnant?

Beneti etorisérités

**Notation** 

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite

????

Localisation	
<b>Grande région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Aquitaine (72)	
<b>Département</b> Lot-et-Garonne (47)	
Commune Saint-Antoine-de-Ficalba (47228)	
Coordonnées 44.33111,0.71811	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6361749	518067
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1926885	470820
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4911182	318071
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3226948	470936
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5516826	79940
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°19'51.996"	0°43'5.196"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.33111	0.71811

## **Commentaire**

## **C**essentiel

? Saint-Antoine-de-Ficalba 47228				
? Petit patrimoine				
? 44.33111,0.71811				
? croix				
? navarro				
? 1 Visites  Publié lundi 10 novembre 2025  Révisé lundi 10 novembre 2025				

## **A**proximité

? Fontaine de Peyrat à Saint-Antoine-de-Ficalba  $253\mathrm{m}$ 

? Saint-Antoine-de-Ficalba 264m
? Lavoir de Guirot à Castella 1.12km
? Pigeonnier de Guirot à Castella 1.26km
Peglise saint Pierre à Monbalen 2.65km
? Monbalen 2.85km
? Fontaine du Bicentenaire à Monbalen 2.9km
? Mémorial du 16 juin 1944 à Monbalen 3.07km
Peglise saint Martin de Noaillac à Pujols 3.21km
? Castella 3.27km
Dans la même commune
? Fontaine de Peyrat à Saint-Antoine-de-Ficalba
? Croix du bourg à Saint-Antoine-de-Ficalba
Avec le mot clé: croix
? Croix du cimetière de Cassou à Bon-Encontre
? Croix monolithe à Saint-Urcisse
? Croix du cimetière saint Sixte à Saint-Martin-de-Beauville
? Croix de la Passion à Saint-Maurin
? Croix de Pau à Beauville
? Croix cimetière sainte Quitterie à Massels

? Croix de Marcoux à Beauville
? Fontaine du bourg à Masquières
? Croix de la Passion à Savignac-sur-Leyze
? Croix de Lacardayre à Blaymont

Tout fermer  $\times$