Cette croix serait du milieu du 18e siècle. Elle pourrait être l'ancienne croix du cimetière ?

Notatio Croix de l'église de Beissat

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite

????

Localisation	
<b>Grande région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Limousin (74)	
<b>Département</b> Creuse (23)	
Commune Beissat (23019)	
<b>Coordonnées</b> 45 77275 2 27756	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6519494	643858
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2085829	595412
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5069053	443831
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3385901	595411
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5744007	253537
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°46'21.899"	2°16'39.215"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.7727497	2.2775597

## **Commentaire**

<b>D</b> essentiel			
? Beissat 23019			
? Petit patrimoine			

? 45.77275,2.27756

? croix

? gerard

? 458 Visites

**Publié** mercredi 07 octobre 2015 **Révisé** mardi 11 avril 2017

## **A**proximité

? L'église de Beissat

14m

? Croix de Beissat 14m	
? Croix St Pierre de Beissat 145m	
? Beissat 320m	
? Croix de cimetière de Beissat 692m	
? Lavoir de Viers à Beissat 1.22km	
? Magnat-l'Étrange 2.23km	
<ul><li>? Croix de Magnat l'Etrange</li><li>2.26km</li></ul>	
<ul><li>? Fontaine St Roch de Magnat l'Etrange</li><li>2.33km</li></ul>	
<ul><li>? Château de Magnat l'Etrange</li><li>2.36km</li></ul>	
Dans la même commune	
? Croix de l'église de Beissat	
? Croix de cimetière de Beissat	
? Croix St Pierre de Beissat	
? Croix de Beissat	
? Lavoir de Viers à Beissat	
? L'église de Beissat	
Avec le mot clé: croix	
? Croix d'Azat Chatenet	
? Cabane de carriers de la Croix Courson	à Soubrebost

? La croix de Gourd à Poussanges
? La croix de St Goussaud
? Croix de cimetière de St Pierre le Bost
? Croix de cimetière de La Nouaille
? Croix de Royère de Vassivière
? Croix de Puy Malsignat
? Croix du Trucq à La Courtine
? La croix et pierre des morts de Sagnat

Fout fermer  $\times$