G'est une croix en granit sculptée assez remarquable contre le mur de l'église. Il y a à coté un petit édicule publicat les ancien photogique

No Croix de St Maixant

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

<b>Grande région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Limousin (74)	
<b>Département</b> Creuse (23)	
Commune Saint-Maixant (23210)	
Coordonnées 45 99273 2 20732	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6543975	638645
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2110287	589989
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5093546	438613
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2110287	589989
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5779185	245718
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°59'33.842"	2°12'26.369"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.992734	2.2073246

## **Commentaire**

L'essentiel
-------------

Localisation

? Saint-Maixant 23210
? Petit patrimoine
? 45.99273,2.20732
? croix
? gerard
? 530 Visites  Publié mardi 16 juin 2015  Révisé samedi 01 avril 2017

## **proximité**

? L'église de St Maixant

9m

? Saint-Maixant 68m	
? Le château de St Maixant 91m	
? Puits de St Maixant 180m	
? Croix des chameaux à Saint-Maixant 233m	
? Monument funéraire de Pierre-Victor Loth à Saint- 477m	
? Le vieux lavoir de St Amand 1.05km	
? Le lavoir de St Amand 1.1km	
? Saint-Amand 1.14km	
? L'église de St Amand 1.15km	
Dans la même commune	
? L'église de St Maixant	
? Puits de St Maixant	
? Croix des chameaux à Saint-Maixant	
? Le château de St Maixant	
? Croix de St Maixant	
? Monument funéraire de Pierre-Victor Loth à Saint-	Maixant
Avec le mot clé: croix	
? Croix de Pierrefitte	
? Croix de cimetière de St Moreil	

? Croix de St Sulpice le Guéretois
? La croix du Coudert de la Soule à Sermur
? La croix et pierre des morts de Sagnat
? La croix de Roches
? La croix et la fontaine de Reillat à Savennes
? Croix de l'église de Magnat l'Etrange
? Croix de La Réserve à Évaux-les-Bains
? Croix de Montel Guillaume à Crocq

Fout fermer  $\times$