?

Cette croix date de la fin du 19e siècle Elle a été restaurée récemment. Elle est assez monumentale.

Croix de l'église de St Maurice près Crocq

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite

????

## Localisation Grande région Nouvelle-Aquitaine (75) Ancienne région Limousin (74) Département Creuse (23) Commune Saint-Maurice-près-Crocq (23218) Coordonnées

45.87296,2.32723

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6530588	647813
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2096965	599277
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5080153	447787
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3397041	599277
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5760014	259067
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°52'22.651"	2°19'38.044"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.8729587	2.3272345

## **Commentaire**

## **C**essentiel

## **A**proximité

? L'église de St Maurice près Crocq 21m

? Tombeau et chapelle d'Auboux de Steveny à St-Maurice-près-Crocq 37m
? Croix de St Maurice près Crocq 58m
? Château de St Maurice Près Crocq 66m
? Saint-Maurice-près-Crocq 75m
? La bascule publique de St Pardoux d'Arnet 452m
? Saint-Pardoux-d'Arnet 691m
? L'église de St Pardoux d'Arnet 715m
? Croix de cimetière de St Pardoux d'Arnet 974m
? La chapelle d'Arfeuille à Saint-Pardoux-d'Arnet 1.87km
Dans la même commune
? Dolmen de Montrabas à Saint-Maurice-près-Crocq
? Croix de St Maurice près Crocq
? L'église de St Maurice près Crocq
? Château de St Maurice Près Crocq
? Croix de l'église de St Maurice près Crocq
? Le Château des Vergnes à Saint-Maurice-près-Crocq
? Tombeau et chapelle d'Auboux de Steveny à St-Maurice-près-Crocq
Avec le mot clé: croix
? Croix de St Georges la Pouge

? Croix de Pionnat
? La croix de carrefour de Roches
? Croix de La Chabanne à Pionnat
? Croix de mission de la Mazière aux Bonshommes
? Croix de cimetière de Beissat
? Croix de St Pierre le Bost
? La croix de St Goussaud
? La croix du Cros à Saint-Laurent
? Croix de Grand Prat à Pionnat

Fout fermer  $\times$