

?

Cette statue dédiée à Notre Dame de Lourdes a été édifée en 1913 sur l'emplacement d'un ancien oratoire appelé la Capéléta, qui a été démolé en 1870 faute de moyens pour l'entretenir. Cet oratoire abritait la statue de Notre Dame de la Nativité, qui a depuis trouvé place dans l'église.

## • Statue de la Capéléta à Cremps

Particularités

Notation

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

## Localisation

### Grande région

Occitanie (76)

### Ancienne région

Midi-Pyrénées (73)

### Département

Lot (46)

### Commune

Cremps (46082)

### Coordonnées

44.38864,1.59933

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6366501	588430
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1932228	541213
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4915994	388438
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3232334	541264
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5525783	178037
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°23'19.1"	1°35'57.599"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.388639	1.599333

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Cremps 46082

? Petit patrimoine

? 44.38864,1.59933

? André

? 196 Visites

Publié Tuesday 30 November 2021

Révisé Tuesday 30 November 2021

## Proximité

? Cremps  
75m

? Croix de la rue du bourg de Cremps

---

79m

? Travail à ferrer de Cremps  
98m

? Lavoir de Cremps  
153m

? Calvaire de Cremps  
236m

? Eglise Notre Dame de la Nativité à Cremps  
237m

? Puits de le Combal à Cremps  
284m

? Croix du Mas de Vinel à Cremps  
667m

? Croix de Pouzeraques à Cremps  
835m

? Puits de Pouzeraques à Cremps  
857m

---

## Dans la même commune

? Travail à ferrer de Cremps

? Statue de la Capéléta à Cremps

? Puits de le Combal à Cremps

? Croix de la rue du bourg de Cremps

? Croix du Mas de Vinel à Cremps

? Croix de Pouzeraques à Cremps

? Croix de Mission de Pouzeraques à Cremps

? Calvaire de Cremps

? Eglise Notre Dame de la Nativité à Cremps

? Puits de Pouzeraques à Cremps

---