Cet édifice est l'église de l'ancien prieuré bénédictin (nef nord). Grégoire de Tours mentionne l'église de l'article de 150 de

Source: http://www.culture.gouv.fr

Pelassé or inscrit ités

Chiens interdits

### **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

# Grande région Auvergne-Rhône-Alpes (84) Ancienne région Auvergne (83) Département Puy-de-Dôme (63) Commune Marsat (63212) Coordonnées 45.87646,3.08347

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6530758	706474
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2097630	657987
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5080325	506477
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3397694	658008
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5760574	343250
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°52'35.267"	3°5'0.474"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.876463	3.083465

## **Commentaires**

**P**essentiel

Localisation

## ? Marsat 63212 ? Châteaux, ouvrages militaires ? 45.87646,3.08347 ? église ? Administrateur local

? 393 Visites **Publié** vendredi 12 janvier 2018 **Révisé** vendredi 12 janvier 2018

## **Classements**

Monument historique

## **A**proximité

? Marsat 106m
? Fontaine de Marsat 111m
? Croix de carrefour du Paresin 517m
? Borne de justice de Mozac 1.75km
? Mozac 2.05km
? Riom 2.74km
? Château d'eau de Riom 2.82km
? Fontaine Balainvilliers de Riom 2.9km
? Basilique Saint-Amable de Riom 2.94km
Peffroi de Riom 3.05km
Dans la même commune
? Croix de carrefour du Paresin
? Église Notre-Dame-de-l'Assomption de Marsat
? Fontaine de Marsat
? Fontaine de Marsat
? Fontaine de Marsat
? Fontaine de Marsat  Avec le mot clé: église  ? Église Saint-Étienne de Maringues
? Fontaine de Marsat  Avec le mot clé: église ? Église Saint-Étienne de Maringues ? Église Saint-Sidoine d'Aydat

Pasilique Notre-Dame-du-Port à Clermont-Ferrand
? Église Saint-Loup de Boudes
? Eglise Saint-Joseph de Clermont
? Église Saint-Mary de Colamine
? Eglise St Martin d'Aubière
? Église Saint-Eutrope de Clermont

Tout fermer  $\times$