?

La lanterne des Morts de Saint Goussaud est l'une des plus belles et des mieux conservées du Limousin. Elle de la séc donument distorique Est du 13e siècle.

La lanterne des morts est un édifice maçonné élancé, en forme de tour, creux et surmonté d'un pavillon ajouré, dans lequel, au crépuscule, or hissait souvent avec in système époulies une lampe allumée, supposée servir de guide aux dérunts.

Celle-ci a été déplacée, c'est pourquoi elle n'est pas dans le cimetière.

Bassieusarités

Chiens autorisés

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

	le région Nouvelle-Aquitaine (75)					
Ancie	nne région Limousin (74)					
Dépar	tement Creuse (23)					
Comn	nune Saint-Goussaud (23200)					
Coord	l onnées 46.04084,1.57981					
	Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
	Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6549997	590175
	Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2115908	541427
	UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5099566	390113
	Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2115908	541427
		WGS84	D.d	EPSG:3785	5786897	175863
	Peuso-mercator	W 0304				
	Peuso-mercator Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°2'27.032"	1°34'47.308"

Dessentiel	
? Saint-Goussaud 23200	
? Architecture religieuse	
? 46.04084,1.57981	
? gerard	
? 1399 Visites Publié mercredi 18 février 2015 Révisé dimanche 21 octobre 2018	

Classements

Monument historique

Aproximité

? La croix de St Goussaud

123m
? L'église de St Goussaud 133m
? Saint-Goussaud 250m
? La table d'orientation de St Goussaud 303m
? Site gallo-romain du Puy de Jouer de Saint-Goussaud 1.18km
? La croix de Villechabrolle à Châtelus-le-Marcheix 1.87km
? La chapelle de Reix à Arrènes 2.21km
? Le lavoir d'Arrènes 3.23km
? L'église d'Arrènes 3.42km
? Linteau et montants de porte d'Arrènes 3.43km
Dans la même commune
? La croix de St Goussaud
? La table d'orientation de St Goussaud
? L'église de St Goussaud
? Site gallo-romain du Puy de Jouer de Saint-Goussaud
? La lanterne des morts de St Goussaud

 $\text{Tout fermer} \times$