

?

Les piles du portail du château de Jouillat sont surmontées de deux statues figurant chacune un lion tenant un homme. Elles datent probablement de l'époque gallo-romaine et ne proviennent pas de la région.

Source : Wikipédia

• **Lions gallo-romains de Jouillat**

Particularités

Notation

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

Jouillat (23101)

Coordonnées

46.25767,1.936

| Système | Datum | notation | Definition | coordonnées X | coordonnées Y |
|--------------------|-------|----------|------------|---------------|---------------|
| Lambert 93 | RGF93 | D.d | EPSG:2154 | 6573641 | 618042 |
| Lambert II+ | NTF | D.d | EPSG:27572 | 2139805 | 569119 |
| UTM Nord fuseau 31 | WGS84 | D.d | EPSG:32631 | 5123228 | 417995 |
| Lambert II | NTF | D.d | EPSG:27572 | 2139805 | 569119 |
| Peuso-mercator | WGS84 | D.d | EPSG:3785 | 5821738 | 215514 |
| Latitude Longitude | WGS84 | DMS | EPSG:4326 | 46°15'27.628" | 1°56'9.583" |
| Latitude Longitude | WGS84 | D.d | EPSG:4326 | 46.2576745 | 1.9359952 |

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Jouillat 23101

? Préhistoire, antiquité

? 46.25767,1.936

? gerard

? 689 Visites

Publié Saturday 01 August 2015

Révisé Saturday 25 November 2017

Proximité

? Le travail à ferrer de Jouillat
9m

? Château de Jouillat

29m

? L'église de Jouillat
116m

? Jouillat
302m

? Lavoir de Chibert de Glénic
1.94km

? Le lavoir de Péchadoire à Jouillat
2.48km

? La fontaine de Lavaud à Jouillat
2.98km

? La mine d'uranium de Champsanglard
3.18km

? La croix et la fontaine de Villelot à Glénic
3.24km

? La passerelle du moulin noyé à Glénic
3.29km

Dans la même commune

? Plage de Lavaud à Jouillat

? Le lavoir de Péchadoire à Jouillat

? Le travail à ferrer de Jouillat

? La fontaine de Lavaud à Jouillat

? Lions gallo-romains de Jouillat

? L'église de Jouillat

? Château de Jouillat

Tout fermer ×