

?

Restes d'un menhir qui aurait subi une destruction en 1876. Le monolithe calcaire conserve une hauteur de 0,45 m pour une base presque carrée de 0,90 m sur 0,85 m de côté. À son sommet on observe une cavité grossièrement quadrangulaire dite la "pantoufle du Diable". (Source : [https://www.persee.fr/doc/bspf\\_0249-7638\\_2000\\_num\\_97\\_2\\_13990](https://www.persee.fr/doc/bspf_0249-7638_2000_num_97_2_13990))

## • Menhir Pantoufle du Diable à Soumensac

Notation

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Aquitaine (72)

Département

Lot-et-Garonne (47)

Commune

Soumensac (47303)

Coordonnées

44.68055,0.34388

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6401477	489546
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1966416	441942
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4950897	289496
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3266418	442039
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5571370	38281
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°40'49.98"	0°20'37.968"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.68055	0.34388

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

?

Soumensac 47303

?

Préhistoire, antiquité

?

44.68055,0.34388

?

menhir

?

André

?

83 Visites

Publié

Saturday 28 June 2025

Révisé

Saturday 28 June 2025

Proximité

?

Soumensac

1.69km

? Agnac

3.46km

? La Sauvetat-du-Dropt

3.78km

? Saint-Jean-de-Duras

4.04km

? Pardaillan

5.33km

? Moustier

6.08km

? Roumagne

6.79km

? Loubès-Bernac

6.88km

? Le pont d'Allemans-du-Dropt

7.13km

? L'ancien moulin d'Allemans-du-Dropt

7.16km

## Dans la même commune

? Menhir Pantoufle du Diable à Soumensac

## Avec le mot clé: menhir

? Menhir Pierre Quillée à Sainte-Colombe-en-Bruilhois

? Menhir Pantoufle du Diable à Soumensac

? Menhir de Roudès à Fargues-sur-Ourbise

? Menhir de la Gran-Peyro à Layrac

? Menhir de la croix du Diable à Tayrac

? Menhir du Râle à Brugnac

Tout fermer ×