

?

Le tumulus ne manquera pas d'attirer l'attention du visiteur. 24 m de diamètre pour une hauteur de 1.60 m. En plus, il reste le support droit 1.40 m de long, 0.80 m de haut. Le support gauche 2.25 m de long, 0.80 m de haut. Et une dalle à plat à l'entrée de la chambre.

● Dolmen Claoup-Roudié à Bio

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

Bio (46030)

Coordonnées

44.76744,1.76883

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6408349	602586
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1974235	555034
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4957854	402573
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3274316	555058
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5584984	196906
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°46'2.798"	1°46'7.799"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.767444	1.768833

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Bio 46030

? Préhistoire, antiquité

? 44.76744,1.76883

? dolmen

? André

? 202 Visites

Publié Tuesday 17 May 2022

Révisé Tuesday 17 May 2022

Proximité

? Dolmen Pierre Levée à Issendolus

1.84km

? Tumulus dit "l'étron de Gargantua" à Gramat
1.9km

? Dolmen Bouyet à Gramat
1.9km

? Four commun de Gary à Issendolus
1.94km

? Dolmen Saint-Chignes à Gramat
2.06km

? Eglise Saint Hilaire à Bio
2.14km

? Dolmen Gary à Issendolus
2.23km

? Bio
2.26km

? Croix de Saint-Chignes à Gramat
2.37km

? Eglise Saint-Aignan de saint-Chignes à Gramat
2.41km

Dans la même commune

? Eglise Saint Hilaire à Bio

? Dolmen Claoup-Roudié à Bio

Avec le mot clé: dolmen

? Dolmen Mas de Jeantou 4

? Dolmen du Causse de Bullac 2 à Corn

? Dolmen de Fourques Basses

? Dolmen Lacalm à Rocamadour

? Dolmen de Lacabru

? Dolmen des Combes-Hautes

? Dolmen Place del Sol à Espédaillac

? Dolmen Dirau 1 à Varaire

? Dolmen Pech Cayrou à Floirac

? Dolmen Camp del Prieu à Floirac

 Tout fermer ×