

?

Appelé aussi Peyre Levade

Le table de ce dolmen a été en partie détruite pendant l'hiver 1973 par un engin mécanique.

Le support droit est constitué de deux dalles.

Le gauche est d'un seul tenant.

La dalle de fond est aussi présente.

Particularités

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

Labastide-Marnhac (46137)

Coordonnées

44.37813,1.36107

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6365699	569429
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1931267	522201
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4915179	369437
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3231364	522268
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5524147	151514
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°22'41.279"	1°21'39.852"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.378133	1.36107

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Labastide-Marnhac 46137

? Préhistoire, antiquité

? 44.37813,1.36107

? dolmen

? André

? 272 Visites

Publié Tuesday 20 April 2021

Révisé Tuesday 20 April 2021

Proximité

? Labastide-Marnhac

3.46km

? Lavoir de la route de Montcuq à Villesèque
3.79km

? Villesèque
3.84km

? Église Saint-Michel de Villesèque
3.9km

? Trespoux-Rassiels
3.97km

? Travail à ferrer de Trespoux
4.05km

? Eglise Saint Sixte de Trespoux
4.06km

? Croix de la place de Trespoux
4.07km

? Puits du bourg à Lhospitalet
4.18km

? Eglise saint Pierre-ès-Liens de Pechpeyroux à Cézac
4.18km

Dans la même commune

? Dolmen des Jasses

Avec le mot clé: dolmen

? Dolmen Causse de Magre à Assier

? Dolmen de la Combe de l'Ours 1 à Montbrun

? Tumulus de Cambes

? Dolmen des Roques 2 à Durbans

? Dolmen Cloup de Peyrol


? Dolmen Les Roucoux à Saint-Simon

? Dolmen des Pendus 1 à Padirac

? Dolmen des Fosses à Soucirac

? Dolmen du Pech de Grammont à Gramat

? Dolmen Pierre Levée de Nougayrac à Fontanes-du-Causse

 Tout fermer ×