

?

Ce menhir fait une hauteur de 2,50 m, une largeur à la base de 2 m et une épaisseur de 1 m.
Il est disposé dans un endroit marécageux.

Notation

Menhir Kerenguy à Peumérit

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région	Bretagne (53)
Ancienne région	Bretagne (53)
Département	Finistère (29)
Commune	Peumérit (29159)
Coordonnées	47.9528,-4.2655

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6786312	158424
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2348870	107409
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5311829	405514
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2348870	107409
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6099006	-474833
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	47°57'10.08"	-4°15'55.8"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	47.9528	-4.2655

Ajouter un commentaire

Commentaires

Ossentiel

? Peumérit 29159
? Préhistoire, antiquité
? 47.9528,-4.2655
? menhir
? André
? 147 Visites
Publié Tuesday 05 March 2024
Révisé Tuesday 05 March 2024

Aproximité

? Menhir Kerloazec A à Peumérit
3.25km

? Plogastel-Saint-Germain
3.34km

? Peumérit
3.51km

? Menhir Kerven à Peumèrit
3.52km

? Dolmen Penquennec à Peumérit
3.54km

? Menhir Ruot Névez à Plogastel-Saint-Germain
3.61km

? Menhir de la Cité du Roz à Plogastel-Saint-Germain
3.86km

? Menhirs Lespurit Quélen à Plovan
4.34km

? Menhir Kerguelven à Pouldreuzic
5.05km

? Stèle de Stangoulinet à Plonéour-Lanvern
5.19km

Dans la même commune

? Dolmen Penquennec à Peumérit

? Menhir Kerven à Peumèrit

? Menhir Kerenguy à Peumérit

? Menhir Kerloazec A à Peumérit

Avec le mot clé: menhir

? Menhir Prat Joulou B à Porspoder

? Menhir saint Primel à Primelin

? Menhir de Leuhan à Treffiat

? Menhir Nord de Coat Mocun à La Feuillée

? Menhir de Pontusval à Brignogan-Plages

? Menhirs de Tréboul à Douarnenez

? Menhir Ar Peulven A à Plogoff

? Menhir Kerdelec à Pouldreuzic

? Menhir Lesaouvreguen B à Poullan-sur-Mer

? Alignement Lientan à Brennilis

Tout fermer ×