?

Les menhirs de Tingoff, sont un groupe de trois menhirs.

Deut trientals sont encore de Diffe de trois menhirs.

Les deux menhirs dressés mesurent respectivement 5,30 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure 2,50 m et 5 m de hauteur pour un diamètre de 4 m à la base, la pierre renversée mesure de 4 m à la base, la pierre renversée mesure de 4 m à la base, la pierre renversée mesure de 4 m à la base de la pierre renversée mesure de 4 m à la base de 4 m à la b

m de lon Wienhirs de Pont-Menhir à Plomelin

Chiens autorisés

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

Grande région Bretagne (53) Ancienne région Bretagne (53) Département Finistère (29) Commune Plomelin (29170) Coordonnées 47.93848,-4.15091

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6783948	166799
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2346572	115808
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5310104	414046
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2346572	115808
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6096626	-462077
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	47°56'18.528"	-4°9'3.276"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	47.93848	-4.15091

Commentaire

Pessentiel

Localisation

? Plomelin 29170					
? Préhistoire, antiquité			 	 	
? 47.93848,-4.15091			 	 	
? menhir					
? André					
? 139 Visites Publié mercredi 20 mars 2024 Révisé mercredi 20 mars 2024			 		

Classements

Monument historique

Aproximité

? Plomelin 447m
? Menhir Kermel à Plomelin2.38km
? Villa gallo-romaine du Pérennou à Plomelin 2.42km
? Thermes romains du Pérennou à Plomelin 2.85km
? Chapelle ND du Vray Secours à Gouenach 3.29km
? Fontaine saint Cado à Gouesnach3.66km
? Oratoire saint Herbot à Gouesnach 3.68km
? Chapelle saint Cado à Gouesnach 3.69km
? Stèle de Cosquer à Gouesnach 3.95km
? Gouesnach 4.03km
Dans la même commune
? Menhirs de Pont-Menhir à Plomelin
? Menhirs de Pont-Menhir à Plomelin ? Menhir Kermel à Plomelin
? Menhir Kermel à Plomelin
? Menhir Kermel à Plomelin ? Thermes romains du Pérennou à Plomelin
? Menhir Kermel à Plomelin ? Thermes romains du Pérennou à Plomelin ? Villa gallo-romaine du Pérennou à Plomelin
? Menhir Kermel à Plomelin ? Thermes romains du Pérennou à Plomelin ? Villa gallo-romaine du Pérennou à Plomelin Avec le mot clé: menhir
? Menhir Kermel à Plomelin ? Thermes romains du Pérennou à Plomelin ? Villa gallo-romaine du Pérennou à Plomelin Avec le mot clé: menhir ? Menhir Mentoul à Moëlan-sur-Mer

? Menhir Roh an Ankou à Plouégat-Guérand
? Menhir saint Gonveld à Landunvez
? Menhir Men Caer A à Roscanvel
? Menhir Kervignen Bras à Plouguin
? Alignements de Mané Guen à Crozon
? Menhir la Républicaine à Crozon
? Menhir Villeneuve à Plomeur

Fout fermer \times