

?

Croix monolithique datant du moyen âge, 1,70 m de haut. Elle est disposée sur un rocher.

Description

Chênes autorisés

• Croix de Kerambail à Névez

Notation

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

Névez (29153)

Coordonnées

47.82694,-3.77541

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6769130	193665
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2331960	142812
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5297357	441965
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2331960	142812
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6078112	-420277
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	47°49'36.984"	-3°46'31.476"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	47.82694	-3.77541

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Névez 29153

? Petit patrimoine

? 47.82694,-3.77541

? croix

? André

? 135 Visites

Publié Saturday 10 February 2024

Révisé Saturday 10 February 2024

Proximité

? Névez

1.48km

? Stèle de Névez

1.49km

? Moulin à Marée du Hénan à Névez

1.68km

? Menhir Kerlan à Pont-Aven

2.18km

? Menhir Kerangosquer A à Pont-Aven

2.34km

? Menhir Kerangosquer B à Pont-Aven

2.43km

? Chapelle ND de Trémoor

2.49km

? Stèle de Trémoor à Riec-sur-Bélon

2.49km

? Menhirs Kernéo à Riec-sur-Bélon

2.68km

? Stèle Kernalec à Trégunc

2.89km

Dans la même commune

? Croix Trémorvézen à Névez

? Chapelle Trémorvézen à Névez

? Croix de Kerambail à Névez

? Chaumières de Kerascoët à Névez

? Moulin à Marée du Hénan à Névez

? Stèle de Névez

Avec le mot clé: croix

? Croix de Trévénan à Cleden-Cap-Sizun

? Croix saint Guénolé 1 à Penmarch

? Croix de Croas Men à Douarnenez

? Croix Quivilic est à Cléden-Cap-Sizun

? Croix Ar Groaz Toull à Cléden-Cap-Sizun

? Croix de Mission à Saint-Jean-du-Doigt

? Croix Kerelcun 1 à La Feuillée

? La croix de sel à Pleyben

? Croix des 12 Apôtres à Logonna-Daoulas

? Croix de Kerambail à Névez

Tout fermer ×