?

e calvaire date du XVIème siècle. Il a été restauré en 1901

a sécusarités

Thien Chailésaire saint Laurent à Goulien

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 Goulien (29063) Coordonnées 48.05968,-4.56945

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6800262	136973
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2362658	85831
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5324124	383063
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2362658	85831
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6116788	-508669
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°3'34.83"	-4°34'10.009"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.059675	-4.569447

Commentaire

Localisation

Petit patrimoine ? 48.05968,-4.56945 ? calvaire ? André ? 105 Visites Publié mercredi 17 janvier 2024 Révisé mercredi 17 janvier 2024

Classements

Monument historique

Aproximité

? Stèle Lannourec à Goulien 8m
? Chapelle saint Laurent à Goulien 12m
? Fontaine ND de Bonne Nouvelle à Goulien 21m
? Croix de Kervéoc à Esquibien 1.48km
? Goulien 1.71km
? Lavoir de Kerennec à Esquibien 1.76km
? Calvaire de l'église saint Goulven à Goulien 1.78km
? Eglise saint Goulven à Goulien 1.8km
? Stèles de l'église à Goulien 1.8km
? Stèle de Kerscao à Esquibien 2.7km
Dans la même commune
? Stèle Lannourec à Goulien
? Fontaine ND de Bonne Nouvelle à Goulien
? Eglise saint Goulven à Goulien
? Calvaire saint Laurent à Goulien
? Chapelle saint Laurent à Goulien
? Calvaire de l'église saint Goulven à Goulien
? Stèles de l'église à Goulien

Avec le mot clé: calvaire

? Calvaire route de Briec à Landudal
 ? Calvaire de l'église à Guengat
 ? Calvaire saint Hilaire à Clohars-Fouesnant
? Calvaire de l'église saint Goulven à Goulien
? Calvaire du Bourg à Landudal
? Calvaire de Confort-Meilars
? Calvaire saint Vénec à Briec
? Calvaire de saint Mélar à Locmélar
? Calvaire de l'église à Irvillac
 ? Calvaire à Pleyben

Fout fermer \times