9

Groix restaurée en avril 2022 par l'association War Hentchou Irvilhag.

Croix Traonévézec à Irvillac

**Notation** 

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite

????

Grande région			
9-11-17-1- <b>g</b> -1	Bretagne (53)		
Ancienne régio	n		
S	Bretagne (53)		
Département			
	Finistère (29)		
Commune			
Ir	villac (29086)		
0 1 /		 	 
Coordonnées			
48.3	4488,-4.24608		

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6829569	163861
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2392200	112503
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5355384	407670
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2392200	112503
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6164424	-472671
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°20'41.568"	-4°14'45.888"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.34488	-4.24608

## **Commentaire**

i beenn	•	$\sim$ 1
L∕essen	L	CI

Localisation

? Irvillac 29086				 	
? Petit patrimoine	 		 	 	
? 48.34488,-4.24608	 		 	 	
? croix	 	 	 	 	
? André	 	 	 	 	
? 104 Visites Publié mardi 19 novembre 2024 Révisé mardi 19 novembre 2024					

## **A**proximité

? Croix Kernonen à Irvillac

1.77km

? Hôpital-Camfrout 1.92km
? Daoulas 2.09km
? Croix des 12 Apôtres à Logonna-Daoulas 2.83km
<ul><li>? Vestige de croix à Irvillac</li><li>3.52km</li></ul>
? Ossuaire à Irvillac 3.62km
? Calvaire de l'église à Irvillac 3.64km
Peglise saint Pierre à Irvillac 3.66km
? Irvillac 3.86km
? Stèle Kirquin à Logonna-Daoulas 3.88km
Dans la même commune
? Croix Kernonen à Irvillac
? Ossuaire à Irvillac
? Croix Traonévézec à Irvillac
? Eglise saint Pierre à Irvillac
? Vestige de croix à Irvillac
? Calvaire de l'église à Irvillac
Avec le mot clé: croix
? Croix Traonévézec à Irvillac
? Croix Castel Pic à Guerlesquin

? Croix Kerelcun 1 à La Feuillée
? Croix de Kerglonou à Plouarzel
? Croix Kernonen à Irvillac
? La croix de sel à Pleyben
? Croix saint Guénolé 2 à Penmarch
? Croix Quivilic est à Cléden-Cap-Sizun
? Croix Kéradennec 1 à Penmarch
? Croix saint Guénolé à Briec

Fout fermer  $\times$