9

Cette chanelle est bâtie dans le style néogothique.

Al troplacement d'un gratoir QIGG Beaudais fit constuire en 1867 cette chapelle.

Surfle ty Chapette Saint ijo sephe (AVailles sur seiche)

La croix a été donnée par la famille Desmots en 1873

Notation

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

Grande région Bretagne (5	3)	
Ancienne région Bretagne (5	3)	
Département Ille-et-Vilaine (3	5)	
Commune Availles-sur-Seiche (3500	3)	
Coordonnées 47.96123,-1.187	6	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6770599	387641
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2335004	336912
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5313581	635329
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2335004	336912
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6100407	-132154
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	47°57'40.42"	-1°11'13.767"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	47.9612278	-1.1871575

Commentaire

Pessentiel

Localisation

? Availles-sur-Seiche 35008	
? Architecture religieuse	
? 47.96123,-1.18716	
? Chapelle	
? Administrateur local	
? christophe	
? 279 Visites Publié vendredi 23 avril 2021 Révisé vendredi 23 avril 2021	

Aproximité

? Saint-Symphorien

0m
? Availles-sur-Seiche 667m
? Moutiers 1.88km
? La Selle-Guerchaise 2.2km
? Pagode - chapelle sainte Anne (La Selle Guerchaise) 2.54km
? La Guerche-de-Bretagne 3.81km
? Chêne à la vierge (Rannée) 4.79km
? Passage de la 2e DB (Domalain) 5.41km
? Domalain 5.53km
? Rannée 5.62km
Dans la même commune
? Chapelle Saint Joseph (Availles sur seiche)
Avec le mot clé: Chapelle
? Chapelle et Fontaine Sainte Anne (Val d'Izé)
? Chapelle Notre Dame du bon Secours (Val d'Izé)
? Chapelle Saint-Martin (Saint marc sur couesnon)
? Chapelle notre dame des vertus (Mécé)
? Chapelle mémorial des guerres (Etrelles)
? Chapelle Sainte Anne (Saint Jean sur vilaine)
? Chapelle saint mars (Bais)

? Chapelle Saint Joseph (Le Pertre)
? Chapelle Saint Joseph (Availles sur seiche)
? Chapelle ND Délivrance (Servon-sur-Vilaine)

Tout fermer \times