Le lavoir du bourg de Chéniers est assez imposant et en parfait état d'entretien, il ne semble pas très ancien. Il est souvent l'été très décoré par de nombreuses fleurs.

Le lavoir de Chéniers

Netteire

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

Localisation	
Grande région Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Limousin (74)	
Département Creuse (23)	
Commune Chéniers (23062)	
Coordonnées 46.35072,1.82792	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6584091	609871
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2150195	560854
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5133684	409819
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2150195	560854
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5836732	203483
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°21'2.603"	1°49'40.513"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.3507232	1.8279202

Commentaire

P essentiel					
? Chéniers 230	62	 		 	
? Petit patrimo	ine				
? 46.35072,1.8	32792				
? lavoir					
? gerard					
? 741 Visites Publié mardi 27 j Révisé lundi 10 a	anvier 2015 vril 2017				

Aproximité

? La bascule publique de Chéniers 106m

? L'église de Chéniers 221m	
? Chéniers 260m	
? Le moulin de Piot à Chéniers 955m	
? Ruines du couvent de Bois Ferrut à Linard2.94km	
? Le pont du Bois Ferrut à Linard 3.01km	
? La tuilerie de Pouligny 3.2km	
? L'église de Linard 3.47km	
? Linard 3.65km	
? La croix de l'Arboulet à Linard 3.75km	
Dans la même commune	
? La bascule publique de Chéniers	
? Le lavoir de Chéniers	
? L'église de Chéniers	
? La tuilerie de Pouligny	
? Le moulin de Piot à Chéniers	
Avec le mot clé: lavoir	
? Le lavoir de St Domet	
? Le lavoir et la fontaine St Roch de Jalesches	
? Lavoir et abreuvoir de Chauverne Neyre à Châtelus-le-Marcheix	

? Fontaine et lavoir de Mazeirat
? La vasque baptismale et le lavoir des Bains à Ste Feyre
? Le lavoir de Lignaud
? Lavoir de La Roche à Saint-Silvain-Bas-le-Roc
? Le lavoir de Lizières
? Lavoir du Cloud à Ahun
? Lavoir du Haut de Teyrat

Fout fermer \times