La puits à balancier ou à bascule d'Ansac-sur-Vienne est le seul qui subsiste en Charente avec celui de Pressigna OCCUE

Il a une professions intérieures 3,10 net 2,75 m) et la profesdeur est de 5 m jusqu'à la margelle. Stud dans le hameau de Montvainer, dont les habitants ont droit de puisage, il fut restauré en 1995.

Connu par endroit sous le nom de « Cigogne » ou en langue limousine « Cigounho », c'est au mouvement du long cou de l'échassier cherchant sa pitance que le balancier utilisé à puiser l'eau est ainsi dénommé.

Pchiehs autorisés rités

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

Localisation				
Grande région Nouvelle-Aquitaine (75)	 	 	 	
Ancienne région Poitou-Charentes (54)	 	 	 	
Département Charente (16)		 	 	
Commune Ansac-sur-Vienne (16016)				
Coordonnées 45 97258 0 62227	 	 	 	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6544200	515917
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2109488	467153
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5093749	315798
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2109488	467153
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5775956	69271
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°58'21.274"	0°37'20.183"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.972576	0.622273

Commentaires

D essentiel

? Ansac-sur-Vienne 16016	 	 	 		
? Petit patrimoine			 		
? 45.97258,0.62227					
? puits					
? daniel					
? 291 Visites Publié samedi 02 avril 2022 Révisé samedi 02 avril 2022					

proximité

? Ansac-sur-Vienne 3.01km

? _{Manot} 3.48km
? Confolens 5.83km
? Maisons à pans de bois rue d'Ansac à Confolens 5.89km
? Lavoir de La Ferrandie à Confolens 5.99km
? Fontaine de la Fontorse à Confolens6.01km
Pont-Vieux à Confolens 6.01km
? Saint-Maurice-des-Lions 6.04km
? Église Saint-Maxime de Confolens 6.08km
? Hôtel Dassier des Brosses de Confolens6.12km
Dans la même commune
? Puits à balancier de Montvallier
Avec le mot clé: puits
? Puits à balancier de Montvallier
? Puits des écoles à Luxé
Tout fermer ×