

?

Le puits du 16e siècle en fer forgé avec margelle en un seul bloc est classé monument historique.

Description

? Classe ou inscrit

? Chiens autorisés

• Le puits classé de Jarnages

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

Jarnages (23100)

Coordonnées

46.18158,2.08459

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6565047	629389
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2131299	580548
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5114629	429350
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2131299	580548
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5809495	232055
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°10'53.674"	2°5'4.52"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.1815762	2.0845888

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Jarnages 23100

? Petit patrimoine

? 46.18158,2.08459

? puits

? gerard

? 737 Visites

Publié Friday 26 December 2014

Révisé Monday 04 December 2017

Classements

Monument historique

Proximité

? Fontaine de Jarnages
61m

? Jarnages
75m

? L'église de Jarnages
106m

? Le lavoir de Jarnages
120m

? La bascule publique de Jarnages
289m

? Vigeville
2.49km

? L'église de Vigeville
2.53km

? Croix de Vigeville
2.54km

? La tour Eiffel de Vigeville
2.69km

? Oppidum de Chateaufieux à Pionnat
2.74km

Dans la même commune

? La bascule publique de Jarnages

? Fontaine de Jarnages

? L'église de Jarnages

? Le lavoir de Jarnages

? Le puits classé de Jarnages

Avec le mot clé: puits

? Le puits de Crocq

? Puits de Ste Feyre la Montagne

? Lavoir fontaine et puits de Margnat à Sainte-Feyre-la-Montagne

? Puits de Grand Bourg

? Puits de l'église de Felletin

? Le vieux puits de Boussac

? Puits, lavoir et abreuvoir de Courcelles à St-Michel-de-Veisse

? Puits avec oratoire de St Amand

? Le puits et l'abreuvoir de St Léger le Guéretois

? Le puits du lavoir de Ste Feyre

 Tout fermer ×