

?

C'est un lavoir traditionnel creusois non couvert. Il est relativement en bon état. Ces pierres à laver sont toujours en place, et sa forme est en arc de cercle.

Notation: **Lavoir de Beth à Chavanat**

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

Chavanat (23060)

Coordonnées

45.95872,1.95078

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6540429	618739
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2106571	570095
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5089996	418696
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2106571	570095
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5773736	217160
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°57'31.374"	1°57'2.797"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.958715	1.950777

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Chavanat 23060

? Petit patrimoine

? 45.95872,1.95078

? lavoir

? Administrateur local

? 554 Visites

Publié samedi 19 août 2017

Révisé samedi 06 novembre 2021

Proximité

? Chavanat

1km

? Croix de Chavanat

1.19km

? L'église de Chavanat

1.2km

? Un travail à ferrer à Chavanat

1.21km

? La Pougé

2.42km

? Lavoir de La Pougé

2.53km

? L'église de La Pougé

2.58km

? Château de La Chassagne à Saint-Hilaire-le-Château

2.93km

? Lavoir du Monteil au Vicomte

3.19km

? Le Monteil-au-Vicomte

3.28km

Dans la même commune

? Croix de Chavanat

? Lavoir de Beth à Chavanat

? Un travail à ferrer à Chavanat

? L'église de Chavanat

Avec le mot clé: lavoir

? Lavoir de Chabannes à Fursac

? Fontaine et lavoir du Chiroux à Fursac

? Le lavoir de Chénérailles

? Le lavoir de Jalagnat à Faux-la-Montagne

? Fontaine et lavoir du Puy du Mont à Saint-Martial-le-Mont

? Fontaine et lavoir de Mareilles

? Le lavoir de La Brosse à Gouzon

? Lavoir de Maisonnisses

? Lavoir de Bussière Dunoise

? Lavoir des Grand et Petit Villard à Saint-Hilaire-la-Plaine

Tout fermer ×