

?

Le lavoir remarquable est à la taille du domaine.

Signaler un bogue

Notation

- Lavoir du château à Campagne

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Aquitaine (72)

Département

Dordogne (24)

Commune

Campagne (24076)

Coordonnées

44.9099,0.96878

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6425474	539701
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1990852	491946
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4974948	339658
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3290889	491993
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5607348	107844
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°54'35.64"	0°58'7.608"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.9099	0.96878

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Campagne 24076

? Petit patrimoine

? 44.9099,0.96878

? lavoir

? André

? 27 Visites

Publié Thursday 12 February 2026

Révisé Thursday 12 February 2026

Proximité

? Les cluzeaux de Campagne
183m

? Le château de Campagne
190m

? Le parc du château de Campagne
202m

? L'église Saint-Jean-Baptiste de Campagne
268m

? Lavoir de Campagne
273m

? Campagne
396m

? Les ruines semi-troglodytes de Campagne
571m

? Eglise saint Cirq et sainte Julitte à Les-Eyzies
1.67km

? Saint-Cirq
1.72km

? Lavoir de saint Cirq à Les-Eyzies
1.74km

Dans la même commune

? Lavoir du château à Campagne

? L'église Saint-Jean-Baptiste de Campagne

? Lavoir de Campagne

? Le parc du château de Campagne

? Le château de Campagne

? Les cluzeaux de Campagne

? Les ruines semi-troglodytes de Campagne

Avec le mot clé: lavoir

? Lavoir d'Auriac-du-Périgord

? Le lavoir de Bars

? Le lavoir de Brunier à Tamniès

? Lavoir du bourg à Saint-Avit-Rivière

? Lavoir de Plazac

? Lavoir à l'Homond à Prats de Carlux

? Lavoir du château à Campagne

? Le lavoir de Neuville de Saint-Jean-de-Côle

? Le lavoir de Leymarie à Saint-Amand-de-Coly

? Lavoir de Barjour à Sainte-Croix

 Tout fermer ×