

?

On lui donne, au moins deux noms : la fontaine du Jard ou la fontaine de l'homme qui crache (même si la sculpture ressemble plus à celle à l'allure d'un elfe ou un personnage imaginaire que de celle d'un homme).

Particularités

- Lavoir et fontaine dit la Font Jars

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Limousin (74)

Département

Corrèze (19)

Commune

Ayen (19015)

Coordonnées

45.24767,1.32296

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6462323	568444
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2027975	520409
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5011832	368394
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3328021	520422
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5660597	147271
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°14'51.616"	1°19'22.649"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.247671	1.322958

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Ayen 19015

? Petit patrimoine

? 45.24767,1.32296

? lavoir

? fontaine

? Administrateur local

? 1049 Visites

Publié vendredi 09 mars 2018

Révisé vendredi 09 mars 2018

Proximité

? Ayen

554m

? Saint-Robert
2.39km

? Église Saint-Robert
2.4km

? Croix de Saint-Robert
2.44km

? Saint-Cyprien
2.44km

? Église de la Transfiguration-de-Notre-Seigneur de Perpezac
2.95km

? Perpezac-le-Blanc
3km

? Croix du cimetière de Vars
3.3km

? L'église de Vars sur Rosaix
3.45km

? Vars-sur-Roseix
3.51km

Dans la même commune

? Lavoir et fontaine dit la Font Jars

Avec le mot clé: lavoir

? Lavoir de Corrèze

? Lavoir d'Uzerche

? Lavoir de St Augustin

? Lavoir de Noailhac

? Lavoir de Palisse

? Lavoir et fontaine dit la Font Jars

? Lavoir d'Affieux

? Lavoir de Vigeois

Avec le mot clé: fontaine

? Fontaine St Sagittaire à St-Setiers

? Fontaine d'Aubazine

? Fontaine de Naves

? La fontaine Bourzat de Brive-la-Gaillarde

? Fontaine de St Pierre à St Paul

? Lavoir et fontaine dit la Font Jars

Tout fermer ×