?

Al'est du bourg de Meyrals, au bord d'un miniature plan d'eau, se trouve 2 lavoirs donc un est couvert par de la large de la l

Les lavoirs de Meyrals

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

Grande région Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Aquitaine (72)	
Département Dordogne (24)	
Commune Meyrals (24268)	
Coordonnées 44.89903,1.06535	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6424076	547291
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1989516	499555
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4973555	347252
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3289560	499599
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5605640	118594
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°53'56.522"	1°3'55.256"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.899034	1.065349

Commentaire

Localisation

Pessentiel ? Meyrals 24268

? Petit patrimoine

? 44.89903,1.06535

? lavoir

? Meta-administrateur

? 379 Visites **Publié** lundi 29 jar

Publié lundi 29 janvier 2018 **Révisé** mercredi 24 avril 2019

Aproximité

? La source de Meyrals

45m

? Meyrals 85m
? L'église de Meyrals 107m
? La croix proche de l'église de Meyrals 130m
? Le travail de Meyrals 187m
? La croix reposoir de la Combe de la Borie 434m
? La cabane de la Cassagne 2.73km
? Castels 2.84km
? La cabane carrée de la Garrigue à Meyrals 3.18km
? Travail à ferrer de Baran à Castels 3.27km
Dans la même commune
? La croix proche de l'église de Meyrals
? La cabane de la Cassagne
? La cabane carrée de la Garrigue à Meyrals
? Les lavoirs de Meyrals
? L'église de Meyrals
? La croix reposoir de la Combe de la Borie
? Le travail de Meyrals
? La source de Meyrals

Avec le mot clé: lavoir

? Le lavoir du Caillaud à La Chapelle-Aubareil
? Lavoir de Chapdeuil
? Lavoir de Campagne
? Le lavoir de Bourdeilles
? Le lavoir de Saint-Geniès
? Le lavoir de la Fissandie à Saint-Geniès
? Lavoir d'Auriac-du-Périgord
? Le lavoir de Bars
? Le lavoir de Neuville de Saint-Jean-de-Côle
? Lavoir commune de Journiac

Fout fermer \times