?

Gest un lavoir traditionnel qui semble avoir été refait, accompagné d'un grand abreuvoir.

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite

????

Grande région Nouvelle-Aquitaine (75)	 	 	 	
Ancienne région Limousin (74)		 	 	
<b>Département</b> Creuse (23)			 	
Commune Malval (23121)		 	 	
<b>Coordonnées</b> 46 34902 1 88791	 	 	 	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6583836	614481
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2149978	565470
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5133429	414432
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2149978	565470
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5836458	210161
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°20'56.49"	1°53'16.475"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.3490249	1.8879096

## **Commentaire**

Localisation

<b>C</b> essentiel						
? Malval 23121		 		 	 	
? Petit patrimoine		 		 	 	
? 46.34902,1.88791					 	
? lavoir		 		 	 	
? gerard		 		 	 	
? 460 Visites Publié mercredi 25 février 20 Révisé mercredi 12 avril 201						

## **proximité**

? La croix de Malval 23m

? L'église de Malval 110m	
? Les ruines du prieuré de Malval 151m	
? Malval 158m	
? Le château de Malval 369m	
? Le Moulin de Malval 371m	
? La croix de l'Arboulet à Linard 1.15km	
<ul><li>? Puits monolithique de Goudenèche à Bonnat</li><li>1.21km</li></ul>	
? Linard 1.56km	
? L'église de Linard 1.59km	
Dans la même commune	
? Le Moulin de Malval	
? Le lavoir de Malval	
? Le château de Malval	
? Les ruines du prieuré de Malval	
? La croix de Malval	
? L'église de Malval	
Avec le mot clé: lavoir	
? Fontaine et lavoir de St Silvain sous Toulx	
? Le lavoir d'Arrènes	

? Le lavoir de Gioux
? Lavoir des Coussières à Saint-Sulpice-le-Guérétois
? Le lavoir et la fontaine St Roch de Jalesches
? Lavoirs et fontaine des Jarousses à Montaigut-le-Blanc
? Le lavoir de St Hilaire la Plaine
? Lavoir et la fontaine de Montlevade à Saint-Sulpice-le-Guérétois
? Les lavoirs et la fontaine de Pautour à Saint-Vaury
? Le lavoir de Jarnages

Fout fermer  $\times$