

?

Cet élégant puits desservait les habitants du hameau de Valette.

Description

Chiens autorisés

Particularités

• Puits de Valette à Lougratte

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Aquitaine (72)

Département

Lot-et-Garonne (47)

Commune

Lougratte (47152)

Coordonnées

44.60558,0.63488

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6392421	512346
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1957539	464839
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4941858	312317
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3257572	464931
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5559640	70675
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°36'20.088"	0°38'5.568"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.60558	0.63488

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

?

Lougratte 47152

?

Petit patrimoine

?

44.60558,0.63488

?

puits

?

André

?

0 Visites

Publié

Thursday 12 February 2026

Révisé

Thursday 12 February 2026

Proximité

?

Eglise Sainte Marie de Valette à Lougratte

25m

? Fontaine de Malamat à Lougratte
2.38km

? Eglise saint Martin Transfort à Ferrensac
2.55km

? Eglise saint Etienne à Lougratte
2.67km

? Lougratte
2.68km

? Eglise saint Pierre à Montaut
2.75km

? Montaut
2.78km

? Fontaine de Fonbaysse à Bournel
2.79km

? Cabane de vignes à Montaut
3.13km

? Bournel
3.18km

Dans la même commune

? Puits de Valette à Lougratte

? Eglise Sainte Marie de Valette à Lougratte

? Fontaine de Malamat à Lougratte

? Eglise saint Etienne à Lougratte

Avec le mot clé: puits

? Puits rue de Monclar à Laparade

? Puits de Blanquine à Gontaud-de-Nogaret

? Puits de Prélats à Monclar-d'Agenais

? Puits du bourg à Saint-Robert

? Puits La Fonelle à Monclar-d'Agenais

? Puits rue du château à Clermont-Soubiran

? Puits couvert à Clermont-Soubiran

? Puits rue du 8 mai à Laparade

? Puits route de Villeneuve à Tournon-d'Agenais

? Puits du bourg à Saint-Pastour

Tout fermer ×