

?

Lac taillé dans le rocher par les bergers, de forme rectangulaire avec un fond en pente pour servir d'abreuvoir aux troupeaux. Ce lac est un modèle de ce qu'on appelle dans la région les lacs de Saint-Namphaise (1), nom d'un ermite, dont la légende nous raconte qu'il était ancien général de Charlemagne, venu se retirer sur le causse du Quercy où, en récitant ses prières, creusait la roche.

Les trous qu'il creusait, les pluies les remplissaient et la vie se mit à s'y déployer.

(1 source : Wikipedia)

? chiens autorisés

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Occitanie (76)

Ancienne région

Midi-Pyrénées (73)

Département

Lot (46)

Commune

Reilhac (46235)

Coordonnées

44.705,1.72575

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6401468	599066
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1967318	551567
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4950970	399056
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3267402	551596
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5575199	192110
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°42'18"	1°43'32.7"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.705	1.72575

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Reilhac 46235

? Petit patrimoine

? 44.705,1.72575

? André

? 128 Visites

Publié mardi 16 novembre 2021

Révisé mardi 16 novembre 2021

Proximité

? Lac de Lagadet à Reilhac
663m

? Croix du bourg à Reilhac

708m

? Travail à ferrer à Reilhac
718m

? Maison du Consul à Reilhac
750m

? Reilhac
755m

? Eglise Saint-Hilaire de Reilhac
768m

? Croix du bourg à Reilhac
807m

? Lac de Reilhac et son igue
870m

? Croix du lac de Reilhac
895m

? Puits-citerne de Gabaudet
1.95km

Dans la même commune

? Croix du bourg à Reilhac

? Lac de Lagadet à Reilhac

? Croix du lac de Reilhac

? Eglise Saint-Hilaire de Reilhac

? Lac de Reilhac et son igue

? Lac Redon à Reilhac

? Travail à ferrer à Reilhac

? Croix du bourg à Reilhac

? Maison du Consul à Reilhac

Tout fermer ×