

?

Le puits construit en 1598 est utilisé jusqu'en 1970. Chaque famille puisait deux seaux de dix litres par jour.

Description

• Clés autorisés

Particularités

• Puits de saint Félix à Saint-Félix

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

Saint-Félix (46266)

Coordonnées

44.61161,2.11843

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6390670	630053
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1956770	582675
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4940185	430051
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3256868	582687
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5560583	235823
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°36'41.796"	2°7'6.348"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.61161	2.11843

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Saint-Félix 46266

? Petit patrimoine

? 44.61161,2.11843

? puits

? André

? 18 Visites

Publié jeudi 16 mai 2024

Révisé jeudi 16 mai 2024

Proximité

? Eglise sainte Radegonde à Saint-Félix

7m

? Saint-Félix
129m

? Lavoir du Ségala à Saint-Félix
860m

? Saint-Jean-Mirabel
1.29km

? Église Saint-Jean-Baptiste de Saint-Jean-Mirabel
1.35km

? Felzins
1.57km

? Croix de la Galdonnie à Felzins
1.72km

? Fontaine et lavoir de Frayssière à Felzins
1.76km

? Lentillac-Saint-Blaise
2.32km

? Oratoire de Porte Ecus à Lentillac-Saint-Blaise
2.85km

Dans la même commune

? Lavoir du Ségala à Saint-Félix

? Eglise sainte Radegonde à Saint-Félix

? Puits de saint Félix à Saint-Félix

Avec le mot clé: puits

? Chemin des puits du Mas de Bénech à Lugagnac

? Puits du bourg à Lunegarde

? Puits de Paillasie à Bach

? Puits rue de la Plume à Cajarc

? Puits du bourg à Gindou


? Puits de Souliers à Puyjourdes

? Lavoir des Hermissous à Ginouillac

? Puits du bourg à Calamane

? Puits du bourg à Pontcirq

? Puits du Mas de Coutie à Concots

 Tout fermer ×