

?

Ce moulin, attesté en 1317, conserve des parties du 15^e siècle. Il est restauré au début du 18^e siècle. Une d'axe de meules servant, avec des galets, de pavement à la salle du rez-de-chaussée. Trois paires de meules fonctionnaient encore en 1927 et une quatrième faisait tourner une fabrique de robinets en bois, près du moulin. En 1932, on remplace une paire de meules par un engrenage avec renvoi d'angle pour actionner, à l'étage, un broyeur Lafon et un convertisseur double Bulher. Le moulin est transformé en 1956 en minoterie hydraulique : les machines à blutter, à l'étage de comble, sont remplacées par un plansichter Cesbron, une brosse à blé et une brosse à son Lafon ; à l'étage, l'ancien matériel fait place à trois machines à cylindres Bulher. Un moteur diesel d'appoint de 15ch est installé à l'entrée du moulin pour compenser la perte de puissance en période de hautes eaux, deux paires de meules continuant toujours à broyer des céréales pour les bestiaux. Le moulin cesse son activité en 1966. Il ne subsiste que les cuves, deux paires de meules, quelques engrenages et poulies d'entraînement ainsi qu'un système de 5 volants à crémaillère qui commande les vannes. Une paire de meules, restaurée en 1999 sert de démonstration de mouture lors de la journée nationale des moulins. Le moulin est aujourd'hui maison d'habitation.

Il est visible de l'extérieur.

Source : <http://www.culture.gouv.fr>

? Particularités

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-Cirq-Lapopie (46256)

Coordonnées

44.4668,1.67514

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6375079	594613
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1940866	547331
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4924575	394617
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3240967	547373
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5537968	186476
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°28'0.494"	1°40'30.504"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.466804	1.67514

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Saint-Cirq-Lapopie 46256

? Bâtiment ou Friche industriel

? 44.4668,1.67514

? fr.wikipedia.org

? moulin

? Administrateur local

? 370 Visites

Publié Monday 15 January 2018

Révisé Monday 15 January 2018

Classements

Monument historique

À proximité

? Musée Rignault de St-Cirq-Lapopie
398m

? Église Saint-Cirq-et-Sainte-Juliette de Saint-Cirq-Lapopie
449m

? Chapelle départ chemin de croix de St-Cirq-Lapopie
528m

? Saint-Cirq-Lapopie
538m

? Point de vue de La Popie à Saint-Cirq-Lapopie
544m

? Pigeonnier de Bancourel
777m

? Croix de Roucayral à Tour-de-Faure
1.25km

? Tour-de-Faure
1.35km

? Dolmen Le Peyri 1
1.43km

? Eglise saint Etienne de Montagnac à Tour-de-Faure
1.44km

Dans la même commune

? Belvédère sur le Lot

? Musée Rignault de St-Cirq-Lapopie

? Moulin à eau de Saint-Cirq-Lapopie

? Pigeonnier de Bancourel

? Chapelle départ chemin de croix de St-Cirq-Lapopie

? Église Saint-Cirq-et-Sainte-Juliette de Saint-Cirq-Lapopie

? Point de vue de La Popie à Saint-Cirq-Lapopie

? Puits les Bories Basses à Saint-Cirq-Lapopie

Avec le mot clé: moulin

? Moulin à eau de La Mouline à Thémines

? Moulin à vent de la Mairie à Catselnau-Montratier

? Moulin de Murat à Labastide-Murat

? Moulin à eau de Laramière

? Moulin à vent de Boisse

? Ancien moulin de Roquefraiche à Rocamadour

? Moulin à eau de Bayle Haut à Thémines

? Moulin à eau du Mas de Jordi à Théminettes

? Moulin à vent de Cieurac

? Menhir de la Pierre Levée à Saint-Vincent-Rive-d'Olt

Tout fermer ×