



Accès
Description

Signaler un bogue

Il faut passer par le village de Lacoste. Puis en direction de La grèze, dans un grande épingle : il est possible de se garer sur une zone herbeuse large ou sur un parking de classe. Il est nécessaire d'emprunter un chemin semi-carrossable durant un peu plus de 300m. Il est important de noter que les ruines et les grottes sont pointées sur la carte IGN 1/25000ème.

Description

Dans ce véritable îlot de verdure particulièrement luxuriant, vous trouverez deux ruines de moulins traversés par deux affluents (donnant le douime) qui se rejoignent. En remontant les rivières, vous découvrirez deux cavités naturelles d'où résurgent les eaux. La végétation à cet endroit est assez particulière, le signe d'une humidité très importante. La rivière présente des signes de karstification dans son lit, forme de méduse en pseudo-calcite. Le site est remarquable par son côté sauvage qui est largement amplifié par la présence de ces ruines complètement envahies de végétation. Les grottes rajoutent encore un aspect mystérieux et magique à cet endroit ampli d'une ambiance de bout du monde alors que pourtant situé à 2 pas de l'autoroute A89. A découvrir absolument par une belle journée ensoleillée !!

Historique

Le moulin du Douyme fut construit en 1742 par la famille PLAZANET il fonctionna comme moulin à farine jusqu'en 1870.

Il servit encore après la guerre,il est maintenant en ruine suite à un incendie provoqué par un feu de branches.

SOURCE : Le blog du CERN en PERIGORD

| |
|------------------|
| Coup de coeur |
| Chiens autorisés |

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Aquitaine (72)

Département

Dordogne (24)

Commune

Azerat (24019)

Coordonnées

45.17703,1.11211

| Système | Datum | notation | Définition | coordonnées X | coordonnées Y |
|--------------------|-------|----------|------------|---------------|---------------|
| Lambert 93 | RGF93 | D.d | EPSG:2154 | 6454853 | 551719 |
| Lambert II+ | NTF | D.d | EPSG:27572 | 2020358 | 503731 |
| UTM Nord fuseau 31 | WGS84 | D.d | EPSG:32631 | 5004350 | 351664 |
| Lambert III | NTF | D.d | EPSG:27573 | 3320395 | 503751 |
| Peuso-mercator | WGS84 | D.d | EPSG:3785 | 5649434 | 123799 |
| Latitude Longitude | WGS84 | DMS | EPSG:4326 | 45°10'37.297" | 1°6'43.578" |
| Latitude Longitude | WGS84 | D.d | EPSG:4326 | 45.177027 | 1.112105 |

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Azerat 24019

? Bâtiment ou Friche industriel

? 45.17703,1.11211

? moulin

? grotte

? ruines

? Meta-administrateur

? 2014 Visites

Publié Friday 12 May 2017

Révisé Friday 03 December 2021

Proximité

? La chapelle Notre-Dame-de-Bonne-Espérance d'Azerat
2.99km

? Saint-Rabier
3.15km

? Azerat
3.2km

? Granges-d'Ans
3.94km

? Sainte-Orse
4.17km

? La Chapelle-Saint-Jean
4.52km

? L'église de la Bachellerie
4.74km

? La Bachellerie
4.96km

? Thenon
5.51km

? Nailhac
6.3km

Dans la même commune

? La chapelle Notre-Dame-de-Bonne-Espérance d'Azerat

? Les ruines des moulins du douime à Azerat

Avec le mot clé: moulin

? le moulin de Rochereuil à Grand-Brassac

? Le petit moulin du Rouffignac à Tamniès

? Le vieux moulin de Terrasson

? Les ruines des moulins du douime à Azerat

? Le moulin de l'Abbaye de Saint-Pierre de Brantôme

? La maisonnette du moulin de la Vergne à Saint-Geniès

Avec le mot clé: grotte

? Grotte du Sorcier à Les-Eyzies

? Grotte des Combarelles à Les-Eyzies

? Grotte de Font de Gaume à Les-Eyzies

? La grotte de Lascaux à Montignac

? Les ruines des moulins du douime à Azerat

? Le château de Commarque

Avec le mot clé: ruines

? La courtine rempart du bas empire à Périgueux

? L'amphithéâtre de Périgueux

? Les falaises de Conte à Castelnaud-la-Chapelle

? Les ruines des moulins du douime à Azerat

? Les ruines semi-troglodytes de Campagne

? Les vestiges du moulin de Lasserre

? La tour de Vésone à Périgueux

? Les ruines au dessus de Senessou

? Les ruines de l'église du Cheylard

Tout fermer ×