



Description

Signaler un bogue

À l'Nord-est de Villebois-Lavalette, on observe des falaises calcaires bordant la vallée du Voultron, un ruisseau sous-affluent de la Dordogne.

Le Champignon de Gardes-les-Pontaroux

Elles sont faites d'un calcaire datant de 87 à 88 millions d'années. La partie inférieure, moins dure que la partie supérieure, a subi une altération plus marquée lors des périodes glaciaires de l'ère Quaternaire, il y a moins d'1,65 MA (millions d'années).

Des abris sous roche se sont ainsi formés sous des corniches bordant la vallée du Voultron.

Le Champignon de Gardes-Les-Pontaroux est un exemple de cette altération du calcaire.

Source : <https://svtbelrose.info/spip.php?article80>



Particularités

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Poitou-Charentes (54)

Département

Charente (16)

Commune

Gardes-le-Pontaroux (16147)

Coordonnées

45.50262,0.29213

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6492865	488577
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2057881	440215
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5042355	288453
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3357855	440206
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5700999	32519
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°30'9.446"	0°17'31.65"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.502624	0.292125

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

?

Gardes-le-Pontaroux 16147

?

Mines, cavités et grottes

?

45.50262,0.29213

?

daniel

?

310 Visites

Publié Saturday 30 December 2023

Révisé Saturday 30 December 2023

Proximité

?

Gardes-le-Pontaroux

2.19km

?

Villebois-Lavalette

2.46km

? Magnac-Lavalette-Villars

3.16km

? Blanzaguet-Saint-Cybard

4.16km

? Ronsenac

4.35km

? Dolmen de Pierre Rouge d'Edon

5.03km

? Édon

5.05km

? Dignac

6.19km

? Rougnac

6.4km

? Juillaguet

6.93km

Dans la même commune

? Le Champignon de Gardes-les-Pontaroux

Tout fermer ×