9

La puy de la Vache, avec son jumeau le puy de Lassolas, ils forment deux volcans monogéniques, c'est-àden s'ell de la pisode rupi Q de l'est-àva de rouge (pour celles restées exposées à la chaleur du cratère, qui a favorisé leur oxydation) au noir.

Leur coulée de la veconjointe (cherre d'Aydat) à parcouru quinze knoments vers le sud-est, atteignant les sites actuels des villes de Saint-Saturnin et Saint-Amant-Tallende. Les scories retombées sur le dos de la coulée en ont rendu la surface chaotique.

Il est possible de trouver sur ce site de rares phénocristaux (grands cristaux contenus dans une roche volcanique).

Pehichs autorisés rités

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

Localisation Grande région Auvergne-Rhône-Alpes (84) Ancienne région Auvergne (83) Département Puy-de-Dôme (63) Commune Saint-Genès-Champanelle (63345) Coordonnées 45.70667,2.9621

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y	
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6511900	697051	
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2078675	648715	
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5061458	497050	
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3378737	648726	
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5733466	329739	
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°42'23.994"	2°57'43.553"	
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.706665	2.962098	

Commentaire

Cessentiel

	? Saint-Genès-Champanelle 63345
	? Insolite ou inclassable
	? 45.70667,2.9621
	? fr.wikipedia.org
	? Administrateur local
	? Document distant
-	? 476 Visites Publié samedi 19 mai 2018 Révisé jeudi 24 mai 2018

Aproximité

? Nébouzat

4.51km	 	
4.31KIII		
? Saint-Genès-Champanelle 4.6km		
? L'église de Nébouzat 4.63km		
? Aurières 4.95km		
? Aydat 5.09km		
? Zone humide du lac d'Aydat 5.18km		
? Église Saint-Sidoine d'Aydat 5.27km		
? La cascade des Saliens à Nébouzat 5.62km		
? Fontaine-calvaire de Ponteix6.91km		
? Menhir de Pierre Longue d'Aydat 6.93km		
Dans la même commune		
? Puy de la Vache et de Sassolas		

Tout fermer ×