

?

Sur le ruy de Bessolles, commune de St-Victor -la-Rivière existe une coulée de basalte datant de 10 millions d'années (Miocène, à l'ère tertiaire). Ce "rocher" possède un aspect ruiniforme particulier rappelant une ancienne construction.

Le site a été occupé à l'époque gallo-romaine, des cases dites coniques sont encore visibles de nos jours.

## • La coulée de basalte de Roche Romaine

? Particularités  
Chiens autorisés

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-Victor-la-Rivière  
(63401)

### Coordonnées

45.56129,2.97404

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6495755	697975
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2062524	649776
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5045306	497974
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3362583	649781
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5710322	331068
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°33'40.637"	2°58'26.537"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.561288	2.974038

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? [Saint-Victor-la-Rivière 63401](#)

? [Pierres et carrières](#)

? [45.56129,2.97404](#)

? [Meta-administrateur](#)

? [1023 Visites](#)

**Publié** Sunday 09 July 2017

**Révisé** Tuesday 07 November 2017

## Proximité

? [La croix de la Roche Romaine à Saint-Victor-la-Rivière](#)  
100m

? [Autel des Druides à Murol](#)

---

2.55km

---

? Église Saint-Ferréol de Murol  
2.7km

---

? Saint-Victor-la-Rivière  
2.75km

---

? Murol  
2.85km

---

? Le château de Murol  
2.92km

---

? L'église de Saint-Nectaire  
3.32km

---

? Saint-Pierre-Colamine  
3.42km

---

? Saint-Nectaire  
3.61km

---

? Saint-Diéry  
3.98km

---

### Dans la même commune

---

? La croix de la Roche Romaine à Saint-Victor-la-Rivière

---

? La coulée de basalte de Roche Romaine

---

Tout fermer ×