

?

Ce lavoir couvert en forme de L a été réhabilité. Il constitue un bon exemple de conservation du patrimoine.

Description

• Clients autorisés

Particularités

- Lavoir de St Emilion

Notation

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

## Localisation

### Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

### Ancienne région

Aquitaine (72)

### Département

Gironde (33)

### Commune

Saint-Émilion (33394)

### Coordonnées

44.89217,-0.15649

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6426422	450858
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1991065	403011
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	4974905	724532
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3291004	403097
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5604561	-17421
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°53'31.794"	-0°9'23.375"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.892165	-0.156493

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Saint-Émilion 33394

? Petit patrimoine

? 44.89217,-0.15649

? lavoir

? Administrateur local

? 539 Visites

Publié Saturday 22 September 2018

Révisé Saturday 22 September 2018

## Proximité

? Saint-Émilion

111m

---

? Église monolithe de Saint-Émilion  
127m

---

? Saint-Laurent-des-Combes  
1.94km

---

? Saint-Christophe-des-Bardes  
2.75km

---

? Saint-Hippolyte  
3.22km

---

? Saint-Sulpice-de-Faleyrens  
3.33km

---

? Église de Saint-Sulpice-de-Faleyrens  
3.35km

---

? Menhir de Peyrefitte  
3.79km

---

? Église Saint-Georges de Montagne  
4.33km

---

? Montagne  
4.73km

---

## Dans la même commune

---

? Église monolithe de Saint-Émilion

---

? Lavoir de St Emilion

---

## Avec le mot clé: lavoir

---

? Lavoir de Castillon la Bataille

---

? Lavoir de Macau

---

? Lavoir de Bourg

---

? Lavoir de Savignac

---

? Lavoir de Sauternes

---

? Le lavoir de Saint Martin

---

---

? Lavoir de Budos

---

? Lavoir de Canteret

---

? Lavoir d'Avensan

---

? Lavoir de St Romain de Vignague

---

 Tout fermer ×