

?

C'est un lavoir couvert en tuiles canal, il est alimenté par un ruisseau. Son architecture est remarquable.

Description

• Clients autorisés

Particularités

## • Lavoir d'Avensan

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

Avensan (33022)

### Coordonnées

45.03879,-0.75271

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6444748	404605
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2009027	356563
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	4989716	677001
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3308883	356638
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5627630	-83791
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°2'19.648"	-0°45'9.756"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.038791	-0.75271

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Avensan 33022

? Petit patrimoine

? 45.03879,-0.75271

? lavoir

? Administrateur local

? 465 Visites

Publié Wednesday 04 April 2018

Révisé Wednesday 04 April 2018

## Proximité

? Avensan

542m

---

? Église Saint-Pierre d'Avensan  
582m

---

? Croix de Villeranque  
1.34km

---

? Église Saint-Saturnin de Moulis-en-Médoc  
2.67km

---

? Moulis-en-Médoc  
2.79km

---

? Castelnau-de-Médoc  
3.92km

---

? Lavoir de Soussans  
4.16km

---

? Le lavoir de Castelnau-de-Médoc  
4.16km

---

? Arcins  
4.38km

---

? Lustrac-Médoc  
4.76km

---

## Dans la même commune

---

? Lavoir d'Avensan

---

? Croix de Villeranque

---

? Église Saint-Pierre d'Avensan

---

## Avec le mot clé: lavoir

---

? Lavoir circulaire au parc Saint Albe

---

? Lavoir de Sauternes

---

? Lavoir de Garistoy

---

? Lavoir d'Espessas

---

? Lavoir de Fontboudeau à St-André-de Cubzac

---

---

? Lavoir de Rauzan

---

? Lavoir de Macau

---

? Lavoir de Castelmoron d'Albret

---

? Le lavoir de Castelnau-de-Médoc

---

? Lavoir de Podensac

---

Tout fermer ×