

?

L'édifice mis au jour a toutes les apparences d'une basilique. Le vaisseau principal se termine par une abside et est soutenu par des contreforts. Un mur circulaire entoure cette abside et pourrait faire penser à un déambulatoire. Des locaux annexes existent de chaque côté de la nef. La construction est entièrement faite de petits moellons sommairement équarris, hourdis en mortier de chaux.

## Substructions gallo-romaines d'Andernos

Source : <http://www.culture.gouv.fr>

?

Classé ou inscrit

?

Chiens autorisés

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

Andernos-les-Bains (33005)

### Coordonnées

44.74268,-1.10576

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6413286	375129
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1977293	327318
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	4956111	649962
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3277109	327466
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5581102	-123092
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°44'33.644"	-1°6'20.718"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.742679	-1.105755

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Andernos-les-Bains 33005

? Préhistoire, antiquité

? 44.74268,-1.10576

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? 153 Visites

Publié samedi 24 février 2018

Révisé samedi 24 février 2018

## Classements

Monument historique

## Proximité

---

? Andernos-les-Bains  
701m

---

? Aérium d'Arès  
2.54km

---

? Arès  
3.86km

---

? La Femme Océane à Arès  
4.24km

---

? Lège-Cap-Ferret  
6.8km

---

? Lanton  
7.29km

---

? Audenge  
9.93km

---

? Château Deganne à Arcachon  
9.99km

---

? Eglise Saint-Ferdinand d'Arcachon  
10.11km

---

? Domaine de Certes d'Audenge  
10.24km

---

### **Dans la même commune**

---

? Substructions gallo-romaines d'Andernos

---

Tout fermer ×