

?

Ce monument a été élevé à la fin d'une épidémie de typhoïde (1856-1858). Le socle du monument comporte, au-dessus d'un épais soubassement, un stylobate décoré de feuillages à sa base et ponctué aux angles de pilastres cannelés encadrant quatre inscriptions gravées. La corniche du stylobate, soulignée d'oves, porte le socle de la colonne à base attique. Deux bagues, ornées des lettres A et M entrelacées parmi des blanchages ceignent le fût cannelé de la colonne coiffée d'un chapiteau composite supportant une statue de la Vierge à l'Enfant.

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

? Particularités
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

Saint-Yzans-de-Médoc
(33493)

Coordonnées

45.32497,-0.82273

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6476758	400636
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2041034	352327
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5021357	670629
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3340876	352346
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5672827	-91585
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°19'29.892"	-0°49'21.81"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.32497	-0.822725

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Saint-Yzans-de-Médoc 33493

? Architecture civile

? 45.32497,-0.82273

? Administrateur local

? 82 Visites

Publié samedi 17 février 2018

Révisé samedi 17 février 2018

Classements

Monument historique

Proximité

? Saint-Yzans-de-Médoc
301m

? Abbaye St Pierre de l'Isle à Ordonnac
1.9km

? Ordonnac
2.21km

? Couquèques
2.81km

? Saint-Christoly-Médoc
3.31km

? Église de Saint-Christoly-Médoc
3.42km

? Allée couverte de Barbehère
4.03km

? Blaignan
4.31km

? Saint-Germain-d'Esteuil
5.06km

? Saint-Seurin-de-Cadourne
5.16km

Dans la même commune

? Statue de la Vierge de Saint-Yzans-de-Médoc

Tout fermer ×