

?

## Signaler un bogue

L'importance du trafic lié au port de La Rochelle et la dangerosité des rochers de Chauveau et de Lavardin ont conduit la commission des phares de 1825 à préconiser la construction de tourelles pour signaler ces écueils. Une simple balise est d'abord posée à Lavardin. Après plusieurs proposés par l'architecte Garnier et supervisés par l'ingénieur Potel, la commission opte pour la construction conjointe d'une tourelle sur le rocher de Lavardin (1841) et d'une tour gardiennée aux rochers du Chauveau. Le feu est allumé le 1er mars 1842. En 1872, un faisceau rouge de 30° de distance angulaire équipe le phare. En 1906, un feu fixe blanc est installé, composé d'une optique de 0,50m de focale et d'une lentille directionnelle de 0,1875m de focale. En 1935 est installé un feu à occultations (2+1), toutes les deux secondes à deux secteurs blancs et rouge. Le phare est automatisé en 1968 avec la mise en place d'un aérogénérateur. Le phare est une tour trompette de 27,30m au-dessus de la mer. Le plateau sur lequel il se dresse est protégé du large par le pertuis et peut être accessible lors des grandes marées. Son couronnement est constitué d'un astragale, d'une gorge elliptique, d'un larmier et d'une cimaise. Initialement prévue pour être pleine et porter un fanal, la tour va être gardiennée. Elle comprend cinq pièces successivement séparées par des calottes en pierre de taille. L'accès d'une pièce à l'autre se fait au moyen d'une échelle de meunier disposée dans un segment cylindrique et appliquée contre le mur de la tour. L'ameublement s'adapte à la forme circulaire de la tour. Le phare de Chauveau reprend un modèle inspiré des Britanniques et mis en œuvre par Léonce Reynaud au phare des Héaux à Bréhat (1837), considéré comme le modèle parfait.

Source : <https://www.pop.culture.gouv.fr>

Accessible à marée basse par fort coefficient.

?

## Particularités

?

Attention danger

Classé ou inscrit

## Notation

Intérêt  
général  
???

Marche  
d'approche  
???

Difficulté  
d'Accès  
???

Durée de la  
visite  
????

## Localisation

### Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

### Ancienne région

Poitou-Charentes (54)

### Département

Charente-Maritime (17)

### Commune

Rivedoux-Plage (17297)

### Coordonnées

46.14433,-1.27939

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6569450	369836
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2133555	320740
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5111522	632883
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2133555	320740
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5803508	-142421
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°8'39.577"	-1°16'45.8"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.144327	-1.279389

[Ajouter un commentaire](#)

## Essentiel

? Rivedoux-Plage 17297

? Architecture civile

? 46.14433,-1.27939

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? 330 Visites

Publié Monday 16 May 2022

Révisé Monday 16 May 2022

## Classements

Monument historique

## Proximité

?

Rivedoux-Plage

1.73km

?

Sainte-Marie-de-Ré

2.61km

?

Abbaye des Châteliers de La Flotte

4.81km

?

La Flotte

5.97km

?

L'Houmeau

8.96km

?

Saint-Martin-de-Ré

9.35km

?

Église Saint-Martin de Saint-Martin-de-Ré

9.48km

?

Tour de la Lanterne de La Rochelle

9.5km

?

Tours de la Chaîne et de St Nicolas de La Rochelle

9.79km

?

Monument à Eugène Fromentin de La Rochelle

9.81km

## Dans la même commune

?

Phare de Chauveau à Rivedoux-Plage

Tout fermer ×