

?

Moulin à eau monumental du XVIIIème siècle qui faisait partie d'une ferme expérimentale située entre les communes de Fossac et de Meringnac

? **Particularités**

? **• Moulin à eau de Noès**

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

Mérignac (33281)

Coordonnées

44.81216,-0.6564

| Système | Datum | notation | Definition | coordonnées X | coordonnées Y |
|--------------------|-------|----------|------------|---------------|---------------|
| Lambert 93 | RGF93 | D.d | EPSG:2154 | 6419248 | 411015 |
| Lambert II+ | NTF | D.d | EPSG:27572 | 1983555 | 363189 |
| UTM Nord fuseau 30 | WGS84 | D.d | EPSG:32630 | 4964756 | 685314 |
| Lambert III | NTF | D.d | EPSG:27573 | 3283435 | 363306 |
| Peuso-mercator | WGS84 | D.d | EPSG:3785 | 5591999 | -73070 |
| Latitude Longitude | WGS84 | DMS | EPSG:4326 | 44°48'43.783" | -0°39'23.044" |
| Latitude Longitude | WGS84 | D.d | EPSG:4326 | 44.812162 | -0.656401 |

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Mérignac 33281

? Petit patrimoine

? 44.81216,-0.6564

? moulin

? Administrateur local

? 220 Visites

Publié samedi 16 juin 2018

Révisé samedi 16 juin 2018

Classements

Monument historique

Proximité

? Cité Frugès de Pessac

1.6km

? Tour de Veyrines de Mérignac

1.71km

? Monument aux morts de Pessac

2.15km

? Pessac

2.37km

? Maison carrée d'Arlac

3.18km

? Mérignac

3.56km

? Poterie de Gradignan

4.53km

? Télégraphe Chappe de Gradignan

4.91km

? Canéjan

5.41km

? Talence

5.42km

Dans la même commune

? Maison carrée d'Arlac

? Moulin à eau de Noès

? Tour de Veyrines de Mérignac

Avec le mot clé: moulin

? Moulin de Labarthe

? Le moulin de Vensac

? Moulin de Fond Carpe à Ste Radegonde


? Les moulins de Calon

? Moulin neuf d'Espiet

? Moulin de Bagas

? Moulin du Grand Puy à Lansac

? Moulin à eau de Noès

 Tout fermer ×