

?

Remodeler un bogue

Château de la Grénerie à Salon-la-Tour

Très remanié au 19e siècle, le château présente trois bâtiments : celui d'origine, cantonné de quatre tours et

réaménagé à partir de 1870 dans l'esprit 15e siècle ; un bâtiment intermédiaire avec, en façade, une tour carrée également remaniée ; plus à l'est, à l'arrière le bâtiment de la chapelle avec une façade nord de style néo-gothique. Divers communs se développent à l'est : orangerie, serre, écuries, maison du gardien, quatre bâtiments de ferme. Jardins d'inspiration classique en prolongement de la façade sud, ponctués de bassins, fabrique...

Il est visible de l'extérieur.

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

Particularités

Notation

Intérêt
général
????

Marche
d'approche
????

Difficulté
d'Accès
????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Limousin (74)

Département

Corrèze (19)

Commune

Salon-la-Tour (19250)

Coordonnées

45.5236,1.53195

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6492634	585406
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2058455	537133
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5042166	385354
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3358508	537129
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5704331	170536
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°31'24.942"	1°31'55.02"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.523595	1.53195

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Salon-la-Tour 19250

? Châteaux, ouvrages militaires

? 45.5236,1.53195

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? 715 Visites

Publié Saturday 27 January 2018

Révisé Tuesday 30 November 2021

Classements

Monument historique

Proximité

? Église Ste-Catherine-d'Alexandrie de Masseret

2.07km

? Masseret

2.21km

? Salon-la-Tour

2.34km

? Lamongerie

3.85km

? Benayes

4.79km

? Condat-sur-Ganaveix

7.97km

? Saint-Ybard

8.42km

? Montgibaud

8.48km

? Meilhards

10.07km

? Eyburie

10.9km

Dans la même commune

? Château de la Grènerie à Salon-la-Tour

Tout fermer ×