

?

Résidence d'été des évêques de Clermont à partir de 1256, cette forteresse était considérée comme l'une des places les plus fortes de la Limagne. Le nombre de ses tours indiquait, selon la tradition, le nombre de villages qui dépendaient de Mauzun et qui devaient garder une tour chacun. En 1790, le château devient propriété nationale. Le chemin de ronde se compose en effet de dix-neuf tours couronnant une éminence au sommet de laquelle s'élève le donjon. Le parti de l'édifice militaire est exprimé dans le plan, les murailles et les tours. Le donjon lui-même est formé de quatre grosses tours et de courtines.

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

? classé ou inscrit

Notation

Intérêt
général

????

Marche
d'approche

????

Difficulté
d'Accès

????

Durée de la
visite

????

Localisation

Grande région

Auvergne-Rhône-Alpes (84)

Ancienne région

Auvergne (83)

Département

Puy-de-Dôme (63)

Commune

Mauzun (63216)

Coordonnées

45.70556,3.42844

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6511867	733336
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2078949	685032
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5061424	533351
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3378993	685050
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5733290	381652
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°42'20.027"	3°25'42.388"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.705563	3.428441

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Mauzun 63216

? Châteaux, ouvrages militaires

? 45.70556,3.42844

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? Document distant

? 297 Visites

Publié vendredi 10 novembre 2017

Révisé vendredi 10 novembre 2017

Classements

Monument historique

A proximité

? Mauzun
304m

? Bongheat
2.44km

? Estandeuil
3.13km

? Fayet-le-Château
3.38km

? Égliseneuve-près-Billom
3.44km

? Trézioux
3.77km

? Neuville
4.52km

? Saint-Dier-d'Auvergne
5.22km

? Château de Montmorin
5.37km

? Église de l'Exaltation-de-la-Sainte-Croix de la Vialle
5.45km

Dans la même commune

? Château de Mauzun

Tout fermer ×