La château de Fressineau, aussi appelé maison forte de Fressineau est sur la commune de Nouhant à une ce à l'he du château de Chate Cu an que lui se trouve sur la commune de Viersat. Après avoir été long emps utilisé comme bâtiment agricole, le château du Fressineau a été restauré. Il est classé. Toutefois il est flaté Chateau de Fressineau à Nouhant

Il est visible de l'extérieur, mais non visitable.

Burticularités

Classé ou inscrit

## **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

	l <b>e région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)					
Ancier	nne région Limousin (74)					
Dépar	tement Creuse (23)					
Comm	nune Nouhant (23145)					
Coord	onnées 46.27677,2.40147					
	Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
	Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6575384	653911
	Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2141850	605004
	UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5124973	453886
	Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2141850	605004
			D.d	EPSG:3785	5824813	267330
	Peuso-mercator	WGS84	D.a			
	Peuso-mercator  Latitude Longitude	WGS84 WGS84	D.d DMS	EPSG:4326	46°16'36.363"	2°24'5.29"

## Commentaires Commentaire

L	L'essentiel L'esse
	? Nouhant 23145
	? Châteaux, ouvrages militaires
	? 46.27677,2.40147
	? Patrick
	? 1102 Visites Publié mercredi 11 novembre 2020 Révisé mardi 21 mars 2023

## Classements

Monument historique

## **A**proximité

? La bascule publique de Nouhant

1.24km		
? La croix de Nouhant		
1.25km	 	 
<ul><li>? L'église de Nouhant</li><li>1.26km</li></ul>		
<ul><li>? La croix classée de Nouhant</li><li>1.26km</li></ul>		
? Nouhant		 
1.35km		
? Château de Chatel Guyon à Viersat 1.95km		
? Viersat	 	 
2.38km		
? L'église de Viersat		
2.41km	 	 
<ul><li>? Le château de Bellefaye à Soumans</li><li>3.06km</li></ul>		
? La chapelle de Bellefaye à Soumans 3.29km		
Dans la même commune		
? La bascule publique de Nouhant		
? Château de Fressineau à Nouhant		
? La croix classée de Nouhant		
? La croix de Nouhant		
? L'église de Nouhant		

 $\text{Tout fermer} \times$