



La statue Jacques de Romas de Nérac

Situation : Nérac -47195

Coordonnées :



0.338465, 44.136056

lat/long WGS84

Système	Datum	notation	coordonnées	
			X	Y
Lambert 93	RGF93	D.d	487078	6341038
Lambert II+	NTF	D.d	439972	1905897
Lambert III	NTF	D.d	440140	3205948
UTM zone 31	WGS84	D.d	287099	4890429
Peuso-mercator	WGS84	D.d	37677	5486521
Latitude	WGS84	DMS	0°20'18.474"	44°8'9.802"
Longitude				

Type : Culturel et artistique

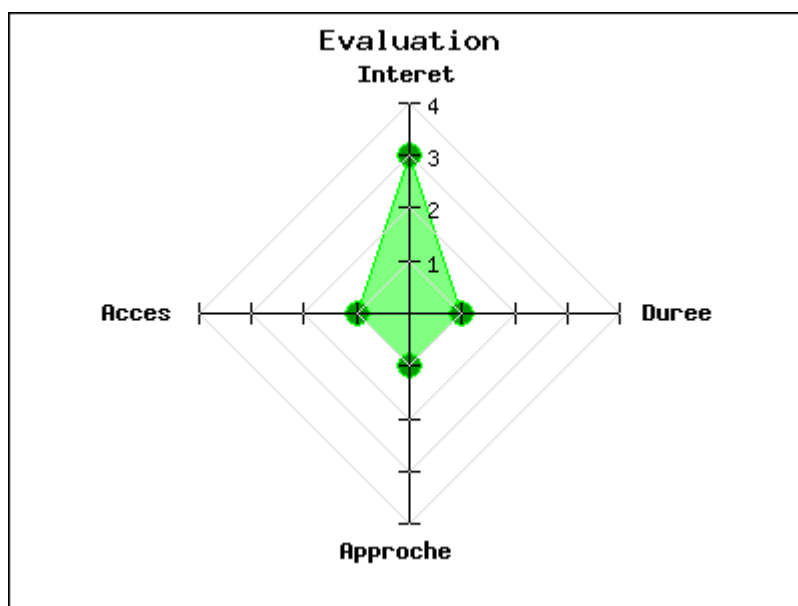
Mot clés : [statue](#)

Intérêt :

Difficulté d'accès :

Marche d'approche :

Durée de la visite :



Située cours Romas, la statue en bronze de Jacques de Romas a été attribuée comme dépôt de l'Etat à la ville de Nérac en 1911. Saisie pendant la dernière guerre par l'armée d'occupation allemande pour être fondue, sauf le socle orné d'un relief qui est resté en place. Le relief est signé D.B., sculpteur, vraisemblablement Bacqué Daniel Joseph (sculpteur), né à Vianne en 1874, auteur de plusieurs portraits au début du XXème siècle, et Malesset J. (fondeur à Paris).

Jacques Romas, physicien né à Nérac en 1713, découvrit les lois de l'électricité grâce à son cerf volant électrique, et par la suite co-inventeur du paratonnerre avec Benjamin Franklin.

Sources :

<https://www.pop.culture.gouv.fr/not...>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacqu...>

Voir en ligne : https://www.actuacity.com/nerac_476...

publié le dimanche 19 janvier 2020

Photos

