7

Cet édifice est situé en France dans la région Alsace dans la ville de Strasbourg et sa construction date du :

Facades Motel de Rathisamhaus en é à instrias boût g⁵ juin 1929

Propriétaire : propriété d'une personne privée

Passécusarités

Notation

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

Grande région Grand-Est (44) Ancienne région Alsace (42) Département Bas-Rhin (67) Commune Strasbourg (67482) Coordonnées 48.58117,7.74307

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6841721	1049646
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2411768	998748
UTM Nord fuseau 32	WGS84	D.d	EPSG:32632	5381660	407297
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2411768	998748
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6204090	861954
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°34'52.194"	7°44'35.045"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.581165	7.743068

Commentaire

Pessentiel

Localisation

	? Strasbourg 67482
	? Architecture civile
	? 48.58117,7.74307
	? fr.wikipedia.org
	? admin.bis.bas-rhin
-	? 266 Visites Publié mardi 21 septembre 2021 Révisé mardi 21 septembre 2021

Classements

Monument historique

Aproximité

? Maison 10, rue des Dentelles à Strasbourg 29m
? Ecluse de la Petite France de Strasbourg 57m
? Immeuble rue des Dentelles à Stasbourg 63m
? Ensemble maison des bains à Strasbourg 86m
? Maison des Tanneurs à Strasbourg 95m
? Maison 1, quai des Moulins à Strasbourg 108m
? Pont tournant de Strasbourg 117m
? Maison au Pont St Martin à Strasbourg 120m
? Église Saint-Thomas de Strasbourg 242m
Ponts couverts de Strasbourg 299m
Dans la même commune
? Maison au Pont St Martin à Strasbourg
? Maison 10, rue des Dentelles à Strasbourg
? Maison 10, rue des Juifs à Strasbourg
? Statue du général Kléber à Strasbourg
? Maison Kammerzell à Strasbourg
? Statue de Gutenberg à Strasbourg
? Église Saint-Thomas de Strasbourg
? Eglise St Louis à Strasbourg

? Ensemble maison des bains à Strasbourg	
? Maison 1, quai des Moulins à Strasbourg	

Tout fermer \times