

?

Ancienne maison du gourmet Apollinaire Offinger, une des plus remarquables de Kaysersberg, construite pour l'essentiel en 1593-1594 mais comportant des éléments de 1460.

Source : <https://www.popculture.gouv.fr>

Particularités

Notation

Intérêt
général
????

Marche
d'approche
????

Difficulté
d'Accès
????

Durée de la
visite
????

Localisation

Grande région

Grand-Est (44)

Ancienne région

Alsace (42)

Département

Haut-Rhin (68)

Commune

Kaysersberg (68162)

Coordonnées

48.13984,7.26024

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6790710	1016735
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2360438	966259
UTM Nord fuseau 32	WGS84	D.d	EPSG:32632	5333307	370575
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2360438	966259
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6130151	808206
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°8'23.428"	7°15'36.86"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.139841	7.260239

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Kaysersberg 68162

? Architecture civile

? 48.13984,7.26024

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? 186 Visites

Publié Tuesday 18 October 2022

Révisé Tuesday 18 October 2022

Classements

Monument historique

Proximité

? Pont fortifié de Kaysersberg

36m

? Maison 78, rue du Général-de-Gaulle Kaysersberg

62m

? Maison de vigneron à Kaysersberg

72m

? Maison Herzer à Kaysersberg

74m

? Maison 83 rue Ch. de Gaulle à Kaysersberg

111m

? Maison de la Vierge à Kaysersberg

189m

? Fontaine Constantin de Kaysersberg

228m

? Kaysersberg

253m

? Église de l'Invention-de-la-Ste-Croix de Kaysersberg

256m

? Hôtel de ville de Kaysersberg

305m

Dans la même commune

? Maison de la Vierge à Kaysersberg

? Maison Brief-Faller à Kaysersberg

? Nécropole Nationale de Sigolsheim

? Maison 78, rue du Général-de-Gaulle Kaysersberg

? Puits à Kaysersberg

? Ancien corps de garde à Kaysersberg

? Maison 83 rue Ch. de Gaulle à Kaysersberg

? Fontaine monumentale à Sigolsheim

?

Pont fortifié de Kaysersberg

?

Maison Herzer à Kaysersberg

Tout fermer ×