

?

C'est une maison de style alsacien typique, elle date environ du 16e siècle.

**Signaler un bogue**

Notation

- Maison de vigneron à Kaysersberg

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

48.14028,7.25952

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6790756	1016678
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2360483	966202
UTM Nord fuseau 32	WGS84	D.d	EPSG:32632	5333357	370522
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2360483	966202
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6130224	808126
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°8'25.001"	7°15'34.254"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.140278	7.259515

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Kaysersberg 68162

? Architecture civile

? 48.14028,7.25952

? Administrateur local

? 181 Visites

Publié Tuesday 18 October 2022

Révisé Tuesday 18 October 2022

## Proximité

? Maison Brief-Faller à Kaysersberg  
72m

? Pont fortifié de Kaysersberg

---

96m

---

? Maison 78, rue du Général-de-Gaulle Kaysersberg  
127m

---

? Maison Herzer à Kaysersberg  
133m

---

? Maison 83 rue Ch. de Gaulle à Kaysersberg  
183m

---

? Maison de la Vierge à Kaysersberg  
261m

---

? Fontaine Constantin de Kaysersberg  
298m

---

? Kaysersberg  
323m

---

? Église de l'Invention-de-la-Ste-Croix de Kaysersberg  
325m

---

? Hôtel de ville de Kaysersberg  
373m

---

## Dans la même commune

---

? Ancien corps de garde à Kaysersberg

---

? Fontaine Constantin de Kaysersberg

---

? Pont fortifié de Kaysersberg

---

? Caveau de vigneron à Kaysersberg

---

? Maison Herzer à Kaysersberg

---

? Maison de vigneron à Kaysersberg

---

? Église St-Pierre-et-St-Paul de Sigolsheim

---

? Nécropole Nationale de Sigolsheim

---

? Puits à Kaysersberg

---

? Maison de la Vierge à Kaysersberg

---