

?

Il est bien expliqué dans le lien Wikipédia joint.

Description

Classe ou inscrit

Particularités

## • Couvent des Unterlinden à Colmar

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

Colmar (68066)

### Coordonnées

48.07964,7.35541

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6784416	1024172
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2354204	973757
UTM Nord fuseau 32	WGS84	D.d	EPSG:32632	5326460	377512
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2354204	973757
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6120114	818801
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°4'46.697"	7°21'19.49"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.079638	7.355414

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Colmar 68066

? Architecture religieuse

? 48.07964,7.35541

? fr.wikipedia.org

? Administrateur local

? 237 Visites

Publié Sunday 23 October 2022

Révisé Sunday 23 October 2022

## Classements

Monument historique

## Proximité

---

? 3, rue des Têtes à Colmar  
109m

---

? Le Village Hansi et son Musée à Colmar  
114m

---

? Maison des Têtes à Colmar  
118m

---

? Eglise des Dominicains à Colmar  
172m

---

? Colmar  
207m

---

? Maison Zimmerlin à Colmar  
235m

---

? Grenier à grains médiéval à Colmar  
301m

---

? Collégiale Saint-Martin de Colmar  
332m

---

? 5d Rue des Marchands à Colmar  
335m

---

? Corps de garde à Colmar  
357m

---

## Dans la même commune

---

? Koïfhus (ancienne douane) de Colmar

---

? Eglise des Dominicains à Colmar

---

? Grenier à grains médiéval à Colmar

---

? Collégiale Saint-Martin de Colmar

---

? Maison 68, Grand Rue Colmar

---

? Maison 48, rue des Marchands à Colmar

---

? Maison 72, Grand Rue Colmar

---

? Maison Pfister à Colmar

---

---

? Fontaine du Petit Vigneron de Colmar

---

? Maison Adolph de Colmar

---

Tout fermer ×