



VISIT MATH



Cofinancé par
l'Union européenne

Solutions

Étape 1 : Une balade dans le parc

Virée en bateau électrique : 20 minutes.

Virée en barque : 1h et 48 minutes.

Virée en groupe : 1h et 30 minutes.

Pour les sorties de 30 minutes et 1h : le bateau électrique. 2h : la barque.

Étape 2 : La cathédrale

Largeur de la nef réduite : 6,4cm

La vraie nef mesure 145m de long, 32m de large et 43m de haut, pour un volume total de 200 000m³.

Étape 3 : Rue des 3 cailloux

Les lignes se croisent au point (7,5 ; 5,2), qui est l'ancien emplacement de l'hôtel particulier.



VISIT MATH



Cofinancé par
l'Union européenne

Étape 4 : La maison de Jules Verne

Grande sphère :

5m de diamètre = 2,5m de rayon.

L'aire est d'environ 78,5m². Le volume est d'environ 65,4m³.

Petite sphère :

3,5m de diamètre = 1,75m de rayon.

L'aire est d'environ 38,5m². Le volume est d'environ 22,4m³.

Étape 5 : Le cirque Jules Verne

Le prix moyen payé par le public est de 17,9€

Le premier quartile se situe à Q1 = 10€.

La médiane et le troisième quartile sont de 25€.

Étape 6 : Le musée de Picardie

Il y a 9 fenêtres à l'étage, ce qui signifie que 511 personnes vous font signe en tout.

Renseignez-vous sur la légende de Sissa pour plus d'information !

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.

Code projet : 2022-1-FR01-KA220-SCH-000090275



Ce travail est soumis à la licence internationale Creative Commons Attribution NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).