



RALLYE MATHÉMATIQUE DE PARIS

(RALLYE EN VILLE DU CIJM)

PRÉSENTATION :

■ **Historique :**

Ce rallye est l'une des activités proposées chaque année pendant le « Salon Culture et Jeux Mathématiques » organisé par le CIJM depuis l'année 2000.

■ **Compétition :**

Le Rallye Mathématique de Paris est organisé par le CIJM pour faire découvrir, par la résolution d'énigmes, des lieux parisiens liés aux sciences mathématiques et à leur histoire. Il s'adresse à tout public.

■ **Nombre de participants :**

On note dans le règlement : 50 équipes de 4 personnes au maximum. Ce nombre varie chaque année en fonction des conditions météorologiques et de lieux visités.

■ **Liste des partenaires :**

Le rallye est doté par le magazine Tangente. Selon les années, les lieux de passage peuvent être des musées (Musée de Cluny, Musée de la Marine, Musée du Quai Branly, Musée des Arts et Métiers, Institut du Monde Arabe ...), des lieux de sciences (Palais de la Découverte, Observatoire de Paris, Cité des Sciences...) qui nous ouvrent leurs portes ou encore des libraires, des antiquaires, des commerces qui acceptent d'exposer des objets mathématiques. Tous deviennent ainsi nos partenaires le temps d'un Rallye.

■ **Commentaires sur ce genre de Rallye :**

Il est difficile de satisfaire tous les concurrents ! Trop long, trop court, trop simple, trop difficile, trop de math, pas assez de math etc... L'ambition des organisateurs est de faire découvrir des lieux où on ne s'attend pas à faire des mathématiques et où, pourtant, les mathématiques sont présentes ; d'attirer le regard sur des bâtiments, des objets, des statues qui révèlent l'histoire mais aussi la vie de cette discipline dans la vie de tous les jours. Ce projet incite à proposer chaque fois un règlement – puisqu'il en faut un – qui répondra mieux aux remarques des participants ; bien sûr sans jamais y parvenir vraiment !

■ **Contact :** CIJM

Adresse postale : CIJM

IHP, 11 rue Pierre et Marie Curie- 75005 Paris

✉ : mjanvier@cijm.org

Site Internet : <http://www2.cijm.org/salon/competitions-salon>

• **Solution :**

1 cm sur la carte représente 80 m dans la réalité donc 560 m en réalité sont représentés par 7 cm sur la carte

