



Palais Royal

Programme :

09h : Rendez-vous métro Palais royal, sortie Place du Palais Royal Musée du Louvre.

Début de la visite. Présentation de la méridienne et du circuit.

Bref historique du Palais Royal.

Nous continuons vers le musée du Louvre où nous trouverons le premier plot Arago.

Arrêt au Louvre dans la cour Napoléon pour un commentaire sur le monument devenu musée en 1793. Nous nous dirigerons vers le Quai du Louvre pour ensuite emprunter le Pont des Arts où nous profiterons de la vue qu'offre ce lieu pour faire une halte et parler des différents ponts et monuments observés.

Sur la façade de l'Institut de France nous verrons le premier cadran solaire, et nous retracerons l'histoire du monument.

En longeant le Quai Conti nous arriverons à l'hôtel de la Monnaie dans lequel se trouve une méridienne verticale calculée en 1777 par deux membres de l'Académie des Sciences.

Nous continuons de longer le Quai des Grands Augustins, Au n°55 dans la cour d'un immeuble se trouve un cadran solaire. Il est situé sur l'ancien mur du couvent des Grands Augustins.

Rue des Grands Augustins nous pourrons observer sur un des murs de l'hôtel Brière de Bretteville un cadran solaire.

Nous emprunterons la rue Saint André des Arts, la rue Mazarine, et le Boulevard Saint Germain où nous effectuerons une halte

Nous continuerons rue de Seine, rue de Garancier et rue Palatine.

Nous arriverons à Saint Sulpice. Sur la partie sud de l'église se trouve un cadran solaire. A l'intérieur de l'église se trouve un gnomon, cadran solaire du XVIIIème siècle.

Nous rejoindrons le Jardin du Luxembourg par la rue Bonaparte et celle de Vaugirard. Ce jardin est parsemé de plots Arago. Nous vous ferons un historique du palais du Luxembourg, aujourd'hui lieu de siège du Sénat.

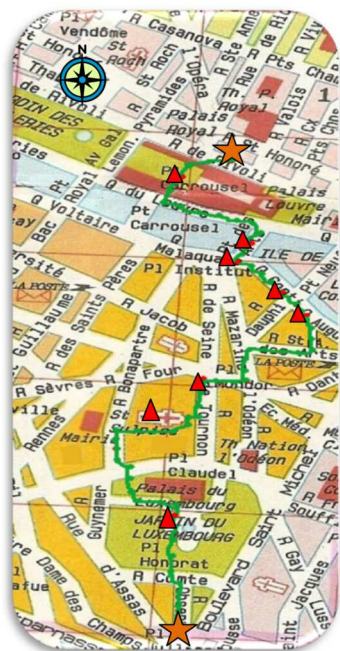
Nous sortirons du Jardin par la rue Auguste Comte Nous suivrons l'avenue de l'Observatoire.

12h : Nous retrouverons le groupe parti du Parc Montsouris devant la Fontaine de l'Observatoire.



Fontaine de l'observatoire

Circuit de la Méridienne Nord-Sud



— Tracé de la méridienne

▲ Arrêt

★ Départ/ Arrivée

2,5 cm = 500 m



Cadran solaire



**A la recherche des médaillons Arago :
La Méridienne du Nord vers le Sud**

