

**LOST iN**

**Paris**

# **DARIC**

## Canon et LOST iN créent le Guide de voyage des lieux secrets

Destination internationale pour tout ce qui touche au style, à la culture et à l'architecture, Paris est réputée pour son luxe et son élégance. En effet, elle abrite certaines des plus grandes attractions et maisons de couture du monde. LOST iN et Canon vous proposent de nombreux trésors cachés à découvrir grâce au Canon PowerShot ZOOM



Explorez Paris comme vous ne l'avez jamais vue avec le **Canon PowerShot ZOOM**, un appareil photo de 12 millions de pixels doté d'une stabilisation d'image et d'un zoom à 3 paliers facile à utiliser. Appareil photo au format de poche capable de réaliser des vidéos Full HD et doté d'un zoom ultra-puissant, le PowerShot ZOOM est le compagnon de voyage idéal pour vos vacances d'été. Avec son zoom 100 mm, 400 mm et jusqu'à 800 mm lorsqu'il est étendu numériquement, cet appareil photo compact vous permet d'éviter la foule et de découvrir les lieux cachés d'Europe sous un nouvel angle.

**Canon**



# LE GRAND BASSIN AU JARDIN DU LUXEMBOURG

## Prélasssez-vous dans l'opulence du Grand Bassin

Enfoui au cœur de la capitale, le jardin du Luxembourg offre aux visiteurs un aperçu de la longue et riche histoire de Paris. Conçu au début du XVII<sup>e</sup> siècle par Marie de Médicis, la veuve du roi Henri IV, le jardin entoure le luxueux palais du Luxembourg et constitue l'une des plus grandes attractions en plein air de Paris. Beaucoup affluent au jardin du Luxembourg pour admirer sa superbe végétation, mais également pour profiter des eaux fraîches et paisibles du Grand Bassin.

Avec la magnifique et pittoresque fontaine Médicis, le jardin du Luxembourg est une destination estivale populaire pour ceux qui souhaitent se rafraîchir. Situé en face du palais, le Grand Bassin est un étang artificiel octogone au centre du jardin. Pendant les belles journées ensoleillées, les néophytes seront surpris de constater que le Grand Bassin est un lieu de navigation très apprécié ! On voit souvent le Grand Bassin rempli de petits bateaux, poussés à l'aide de longues perches en bois, une tradition parisienne qui se transmet depuis des générations.



Cependant, vous n'avez pas besoin de visiter le jardin du Luxembourg pour profiter du Grand Bassin ou de la fontaine Médicis. Le Canon PowerShot ZOOM est l'outil idéal pour ce travail grâce à sa distance focale de 100 mm, 400 mm et son extension numérique de 800 mm. Il vous permet donc de vous rapprocher de l'un des joyaux historiques de Paris sans être pris dans le tourbillon des groupes de touristes !

**En haut des marches du palais, vous avez une vue dégagée sur la fontaine et les petits voiliers que l'on aperçoit souvent dans le Bassin.**



# LE CANAL SAINT-MARTIN

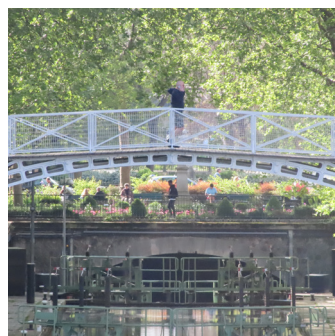
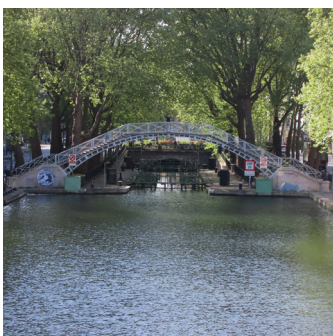
## Suivez les méandres du canal Saint-Martin

Traversant le cœur de Paris, le canal Saint-Martin, long de 4,6 km, relie le canal de l'Ourcq à la Seine. Proposé à l'origine au début du XIXe siècle, le canal Saint-Martin a été construit pour approvisionner la ville en plein essor en eau douce, ce qui a permis d'éradiquer les maladies mortelles qui sévissaient à l'époque. Commandée par Napoléon Ier en 1802, la construction a été achevée en 1825, le tout financé par une nouvelle taxe introduite sur le vin !

Ce plan d'eau idyllique offre depuis longtemps aux touristes une façon élégante de découvrir la capitale grâce aux croisières organisées le long du canal. Utilisez le super zoom du PowerShot ZOOM de Canon pour découvrir certains des principaux monuments de la ville.

Pour les amoureux de la terre, il y a également de nombreux arrêts le long du canal qui offrent aux passants la possibilité de s'asseoir en paix pour observer les bateaux et les péniches naviguer tranquillement. C'est l'occasion de prendre de superbes photos avec le Canon PowerShot ZOOM, un appareil photo de poche puissant capable de prendre des photos et des vidéos avec un zoom à 3 paliers. Prenez le temps de vous arrêter au square Frédéric-Lemaître, prenez des photos sur le boulevard Jules-Ferry, vers le bas du canal, ou jetez un coup d'œil à l'écluse des Récollets.

**Rendez-vous à l'écluse des Récollets et dirigez votre PowerShot ZOOM vers les ponts adjacents, où vous serez récompensé par une magnifique vue sur le canal et ses passages.**





# LE PALAIS-ROYAL AVEC LES COLONNES DE BUREN



## Le design moderne rencontre l'architecture du XVIIe siècle

Joyau de la couronne niché au cœur de la capitale, le Palais-Royal rappelle le style architectural élégant et opulent qui était courant aux XVIIe et XVIIIe siècles. Construit en 1639, ce palais autrefois royal a accueilli de nombreux membres de la monarchie française, dont la lignée de Philippe de France, duc d'Orléans. Malgré son héritage historique, le Palais-Royal est aujourd'hui utilisé à d'autres fins : c'est le siège du ministère de la Culture, du Conseil d'État et du Conseil constitutionnel. Malgré sa fonction, le Palais-Royal a conservé son design emblématique, ce qui en fait un lieu incontournable pour les touristes et les amateurs d'architecture.

La magnifique façade sud constitue l'attraction principale pour les passants. Elle les attire avec ses larges arcs, ses sculptures exquises et son design détaillé, très typiques du style Louis XIV.

Ceux qui s'aventurent davantage à l'intérieur découvriront l'architecture élaborée de la cour d'honneur, construite au XVIIIe siècle. La cour d'honneur a depuis été modernisée grâce à

l'ajout de colonnes, conçues par Daniel Buren, réparties dans l'ensemble de la cour et qui varient en hauteur.

Cela en fait une cible de premier choix pour l'utilisation du Canon PowerShot ZOOM. Avec la vidéo Full HD et les photos de 12 millions de pixels, capturez du contenu avec style sans vous soucier du flou, grâce au stabilisateur d'image optique intégré. Dans ce décor, vous n'aurez aucun mal à prendre des airs princiers !



**Depuis l'extérieur du Louvre, vous pouvez admirer grâce au PowerShot ZOOM les magnifiques détails de l'entrée du Palais-Royal : les colonnes, les ornements en or, les peintures murales.**

