

Rendez-vous au Bon Marché.

Rappel: les questions marquées d'un @ peuvent être trouvées grâce à internet.

Il a fondé le Bon Marché, sa femme a fait construire l'hôtel de luxe juste en face pour y loger ses clients. En entrant dans le square du fondateur du côté de l'hôtel :

- 1. Pourquoi pailler?
- 2. Un monument réunit Marguerite et Clara. Que tient-il dans la main?
- 3. Quels personnages féminins de Walt Disney?
- 4. Elles n'ont malheureusement pas fréquenté l'Ecole. Quels sont leurs prénoms?

Rendez-vous au coin de rues de Babylone et Velpeau.

5. N'hésitez pas à descendre. Et déchiffrez :

## Gens - Immeubles - Objets - Mots - Immeubles - Dix jardins et un immeuble

- 6. Faites quelques pas dans les jardins suspendus (une vraie merveille !). En 2 face aux rideaux, en 6 face aux collections, en 4 face aux châles, en premier au-dessus et en avant-dernier à sa droite. De qui s'agit-il et pourquoi?
- 7. Combien y a-t-il de nœuds dorés sur les guatre cotés ?

Entrez dans le magasin, « la cathédrale du commerce moderne, faite pour un peuple de clientes ».

- 8. @ Les charpentes sont de Eiffel, par qui sont dessinées les verrières?
- 9. A chaque coin des verrières rectangulaires, sur les bouches d'aération, combien y-a-t-il de carrés complets ?
- 10. La troisième verrière est en forme de volière. Qui est entre Mademoiselle et l'inventeur du New Look ? @ Quel est son lien avec un des deux ?

11. Cette quatrième verrière est recouverte avec le logo du Rallye! Quel jeu de mot chez Jimmy?

Passer Elle.

12. Au passage, qu'il y a-t-il curieusement entre Roubaix et Tourcoing?

Une fois passé, descendez au Rez-de-Chaussée.

- 13. Il est rentré avec sa camionnette !! Dénoncez donc sa marque, son modèle, son immatriculation et son kilométrage.
- 14. Il y a du luxe partout, mais une zone s'appelle Le Luxe. Combien de formes de « poissons » complets sur la mosaïque ?
- 15. Quelle est leur définition de la découpe scandinave ?
- 16. Que trouve-t-on dans les bas-fonds, entre les vallées de la Loire et du Rhône?