

Jeu de piste – « Fais parler les pierres de l'abbaye ! »

- 1- Dans la galerie du soleil couchant, pour s'élever vers la galerie de la collatio (galerie sud), tu trouves le nombre **7** figuré par **7 marches**
- 2- Dans la galerie nord, le nombre de baies géminées est de : **4**
- 3- En face du réfectoire, deux portes mènent à la fontaine, en multipliant le nombre précédant (réponse à la question 2) par lui-même, tu trouves le nombre : **16**
Par quoi est représenté ce nombre ? : **16 robinets**
- 4- Le bâtiment de la fontaine est composé de **6** côtés (un indice, c'est le même nombre de baies géminées que celui de la galerie qui lui fait face)
- 5- Dans la galerie du soleil levant, compte le nombre total de marches qui mènent vers la galerie de la collatio : **12**
- 6- Multiplie ce nombre par **2** et tu trouveras le nombre de marches qui mènent au dortoir, soit : **24** marches (Escalier de jour)
- 7- Maintenant, il te faut redescendre et compter les baies géminées de la galerie des moines : **10**
- 8- Ce nombre est le même que celui des marches d'un autre escalier, à toi de le trouver : **escalier des matines**
- 9- Le personnage représenté sur le chapiteau du pilier gauche à l'entrée de la salle du chapitre te tire la langue ! Deux fleurs sont également représentées. Additionne leurs pétales et tu trouveras le nombre : **7**
- 10- Rentre dans cette salle, sur l'une des deux colonnes se trouve la canne du bon abbé, le nombre de doigts qui la tient est de : **5**
- 11- Des feuilles de cistel y sont également représentées, elles sont toutes abîmées mais le total sur les deux colonnes est de : **24**
- 12- En parcourant la galerie en face de la galerie des moines, tu comprendras pourquoi le cloître n'est pas symétrique. Tu trouveras ici **9** baies seulement
- 13- Tu peux maintenant entrer dans l'église abbatiale, le chœur est éclairé par **3** vitraux de la même taille, ils t'indiquent la voie pour sortir par la porte occidentale
- 14- Deux escaliers mènent à la porte, le nombre total de marches est de : **7**

Tu as maintenant quitté l'église abbatiale et à l'ombre des vieux arbres, devant la façade de l'église, tu peux résoudre l'énigme finale : trouver le dernier nombre qui est aussi le premier !

-
- A- Additionne les résultats des réponses 2 et 4, le total est de **10 (4+6)**
 - B- Ajoute ce résultat à celui de la réponse 6 (soit **24**). La somme des résultats est de **34**
 - C- Soustrais ce résultat à celui de la question 7, le résultat est **24**
 - D- Maintenant divise le résultat précédent avec celui de la réponse 11, tu trouves le nombre : **1 (24 : 24)**
 - E- Ajoute maintenant le résultat de la question 12. Le résultat est de : **10**
Garde ce nombre en mémoire.
 - F- Ajoute enfin les résultats des questions 13 et 14, tu trouves le nombre **10**
Pour finir, fais une division de ce nombre avec celui de la réponse E

Tu trouves le nombre : (10 / 10)

DIPLOME DE DETECTIVE

Décerné à

.....

Date :

Lieu : Abbaye du Thoronet

Bravo ! Mission réussie

