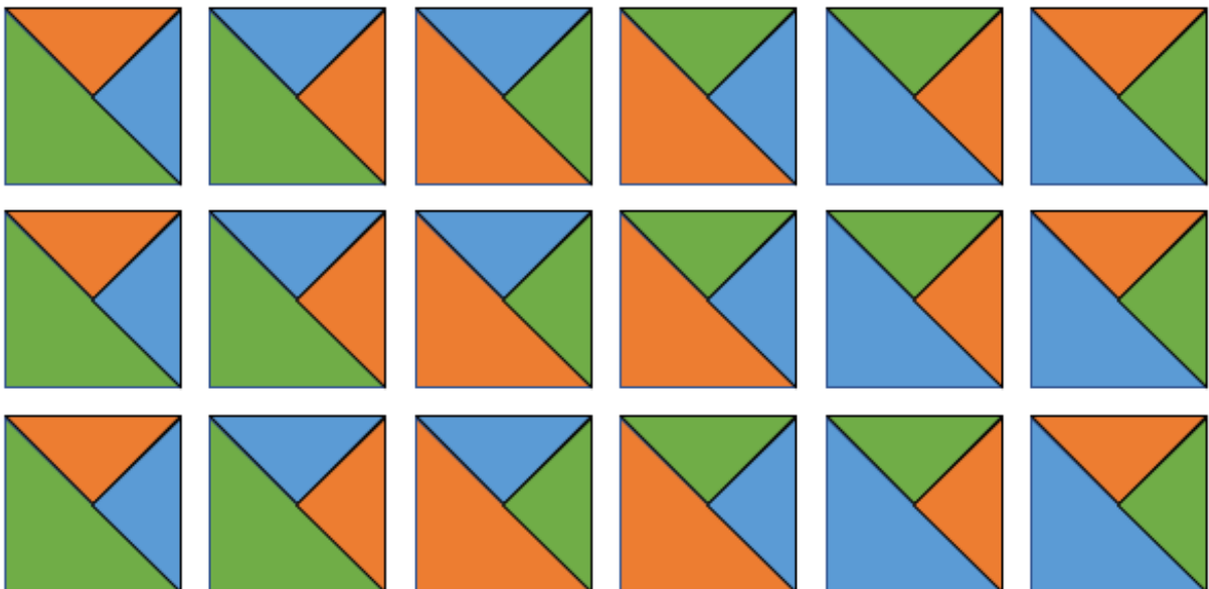
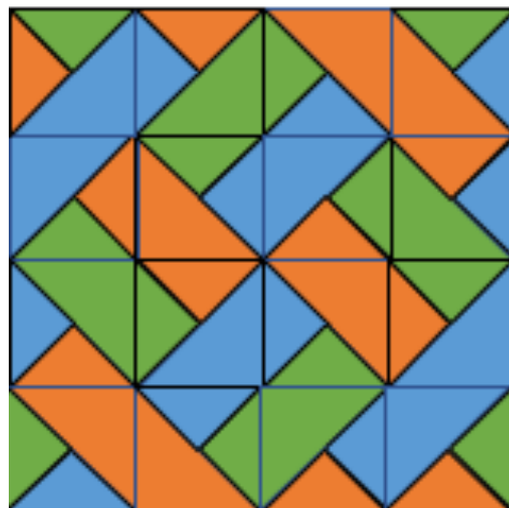


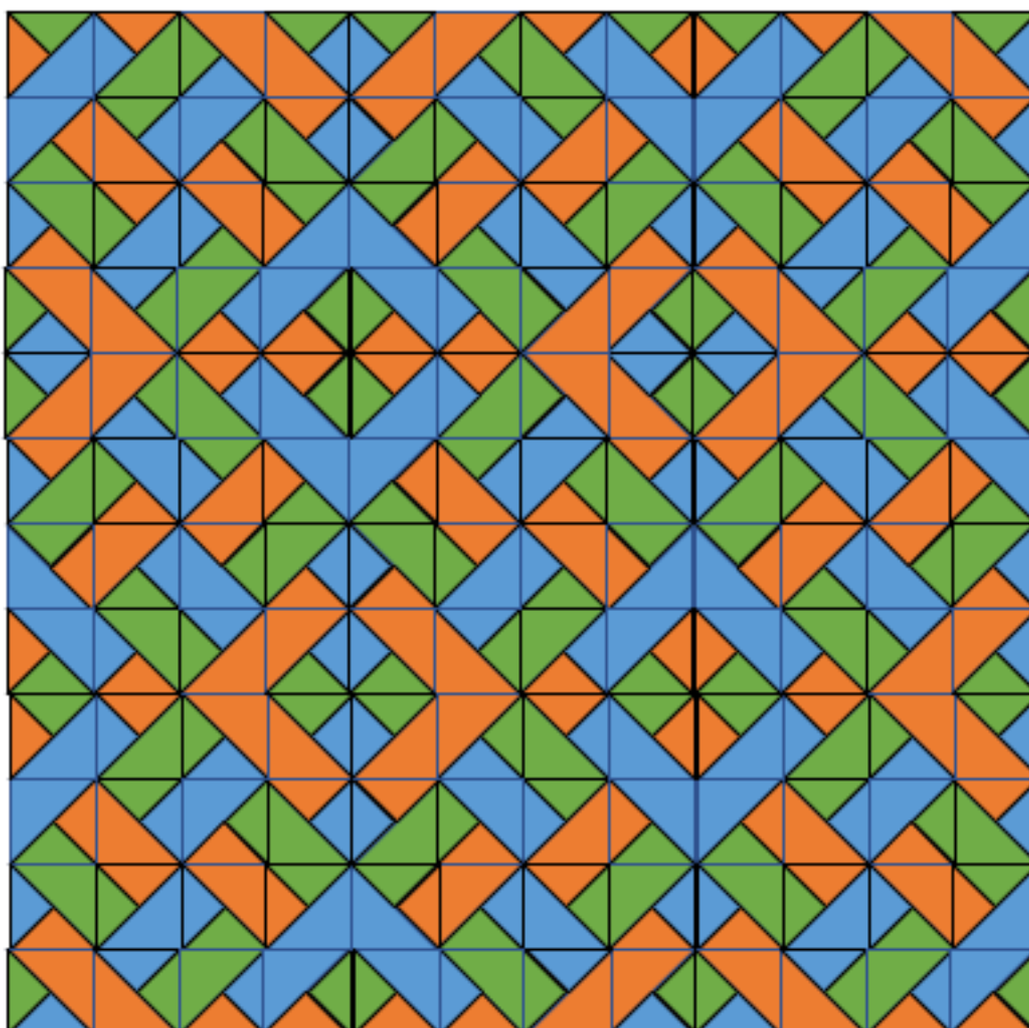
UNE TUILE DE PAVAGE NON SYMÉTRIQUE

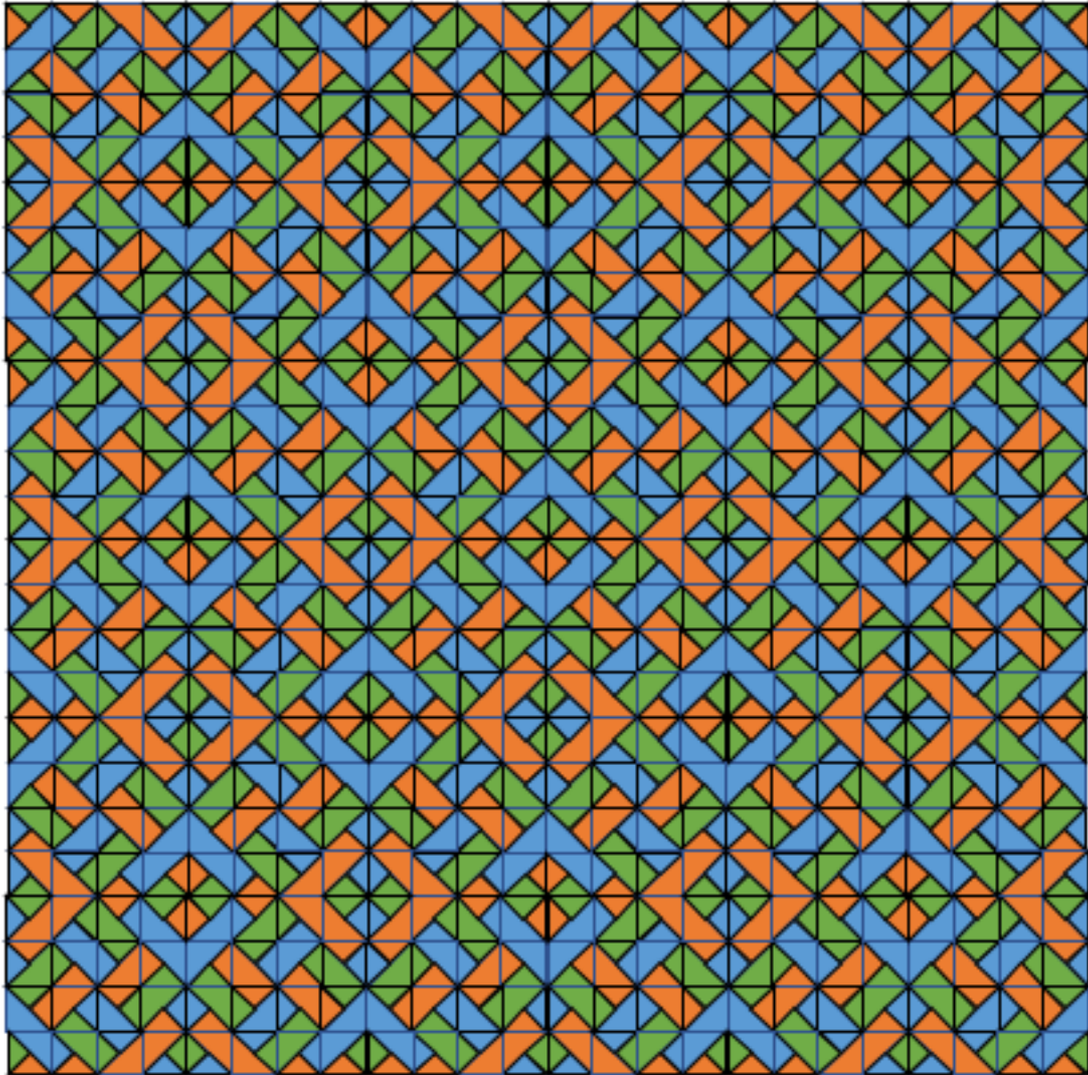


Seize pièces sont assemblées dans un carré n'admettant aucun élément de symétrie.

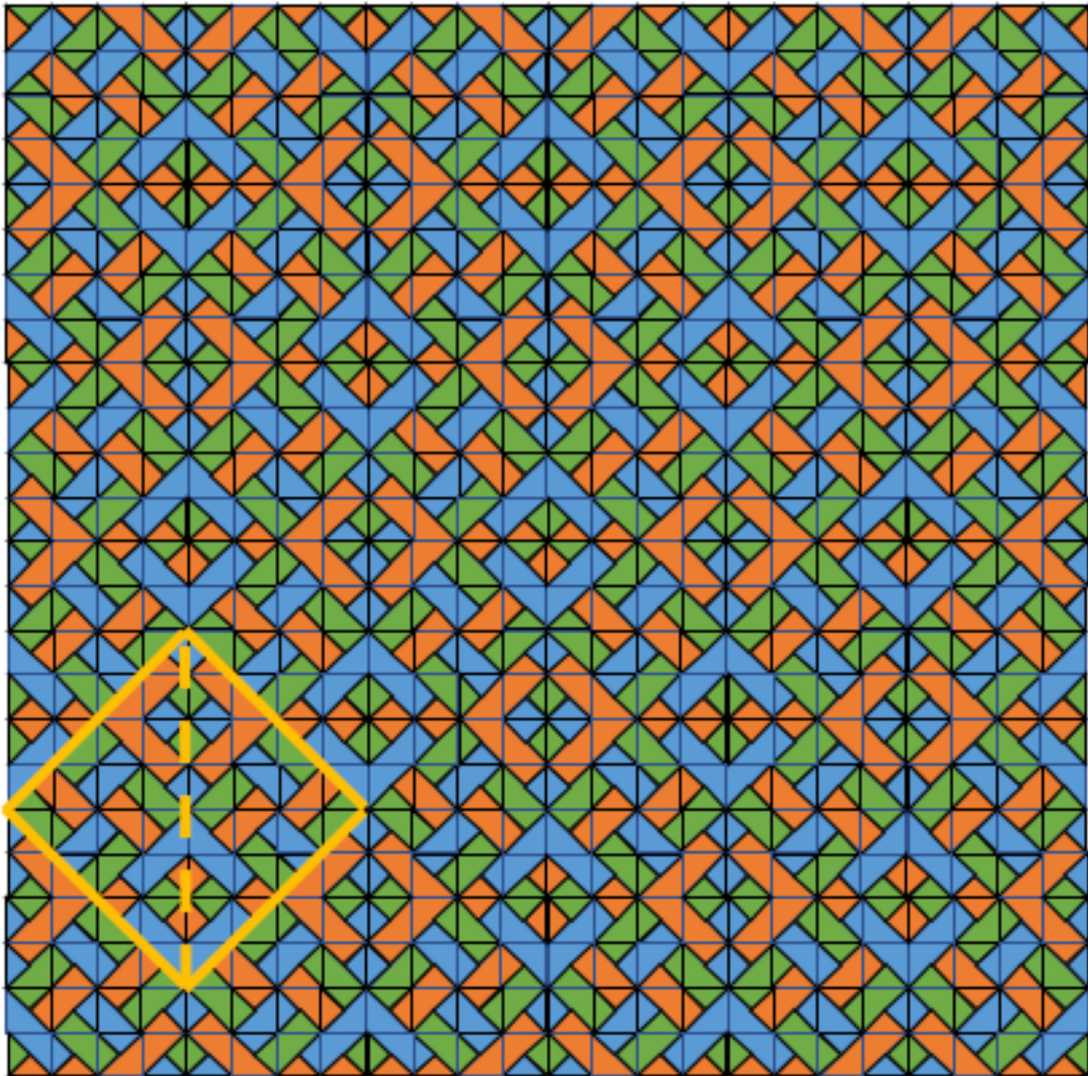


Un premier pavage en utilisant des symétries orthogonales



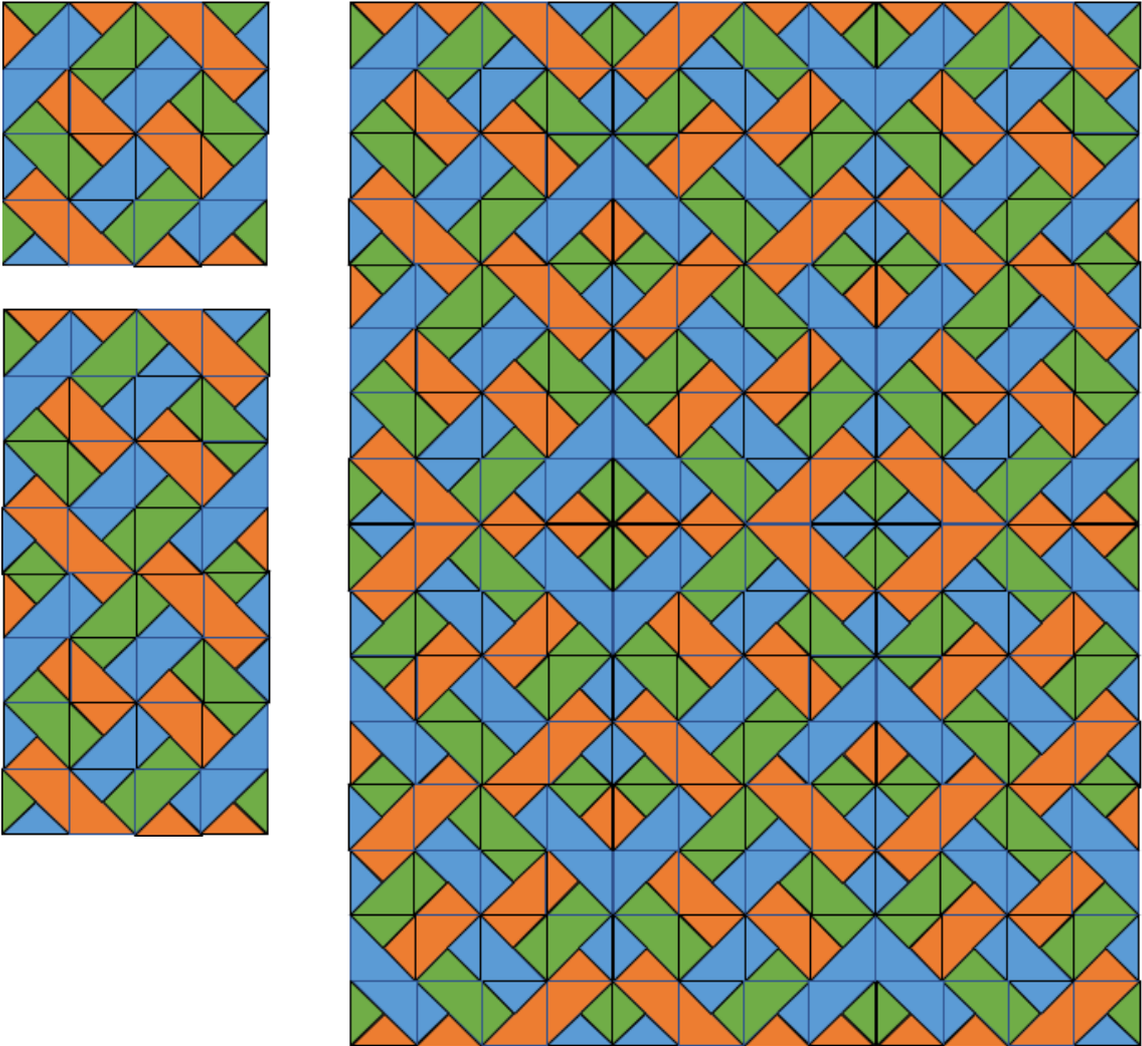


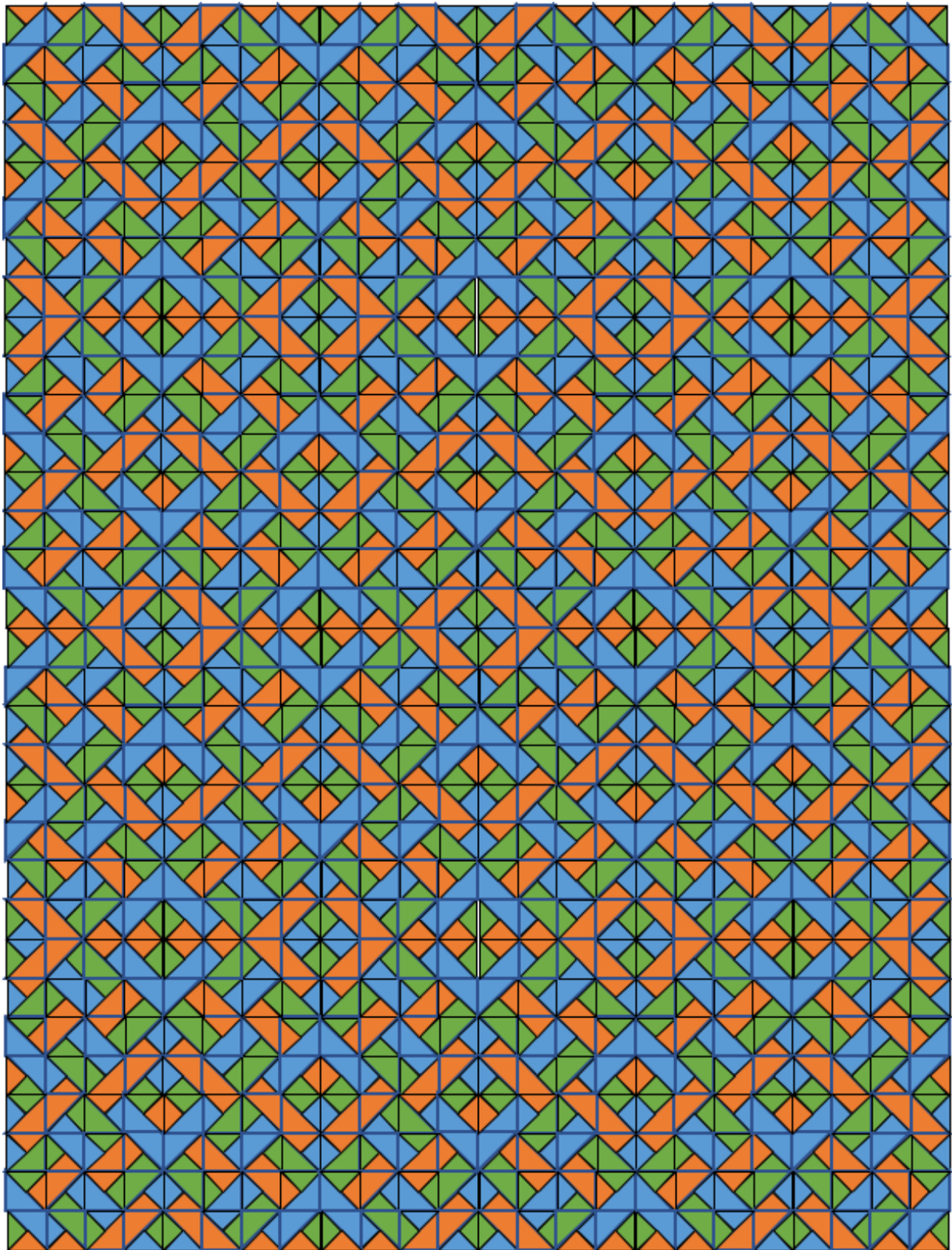
Sauriez-vous retrouver le motif ayant généré le pavage ?



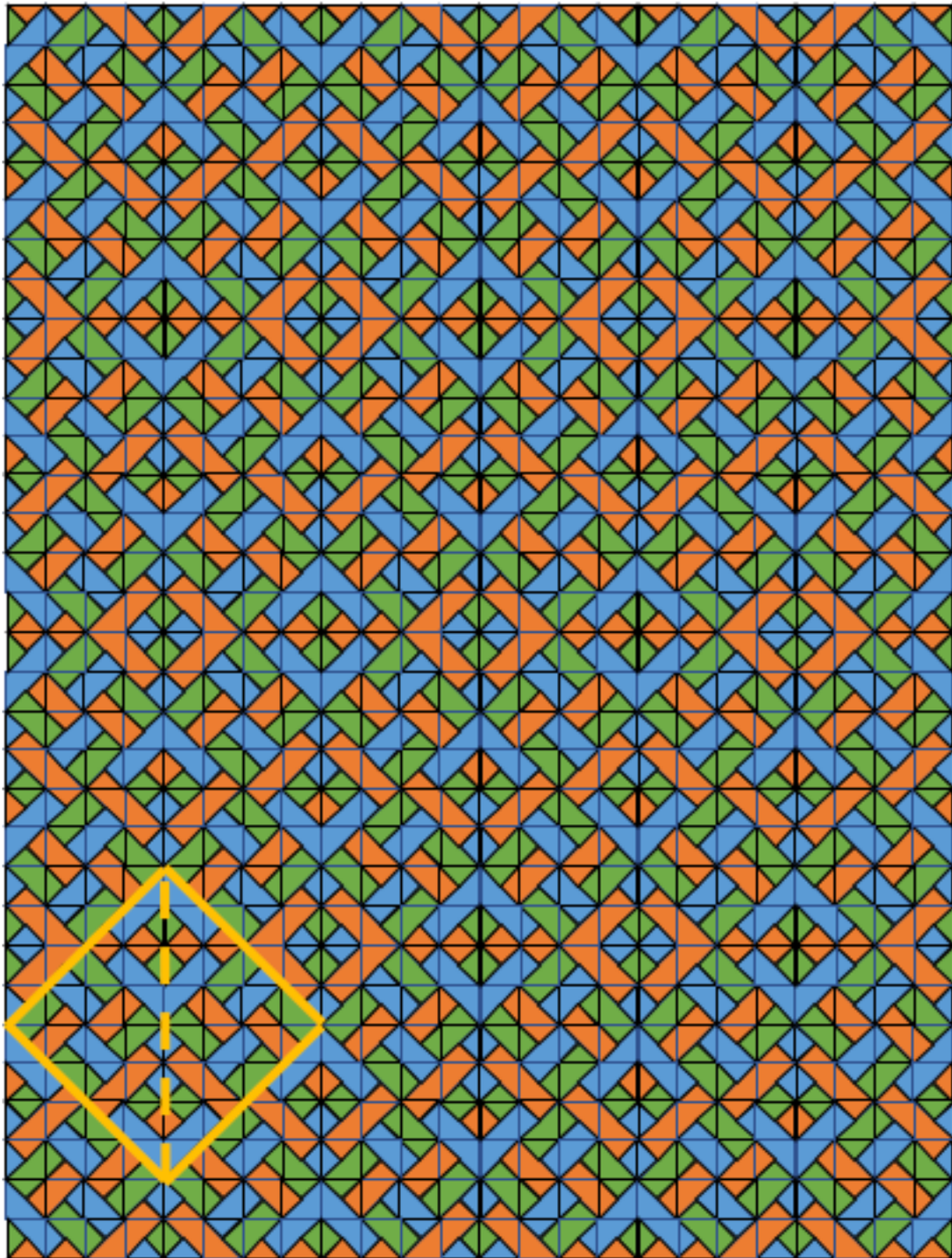
Avez-vous pensé à ce triangle rectangle et isocèle ?

Un deuxième pavage en utilisant une symétrie centrale puis des symétries orthogonales





Sauriez-vous retrouver le motif ayant généré le pavage ?



Avez-vous pensé à ce triangle rectangle et isocèle ?