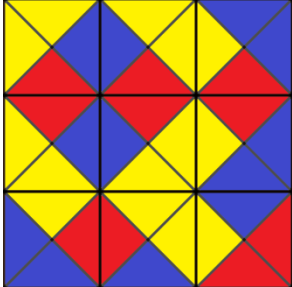


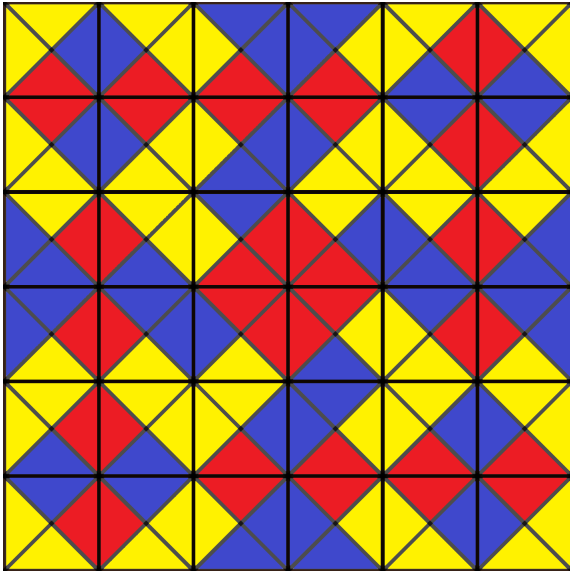
Des pavages de type P4 (entre autres...)

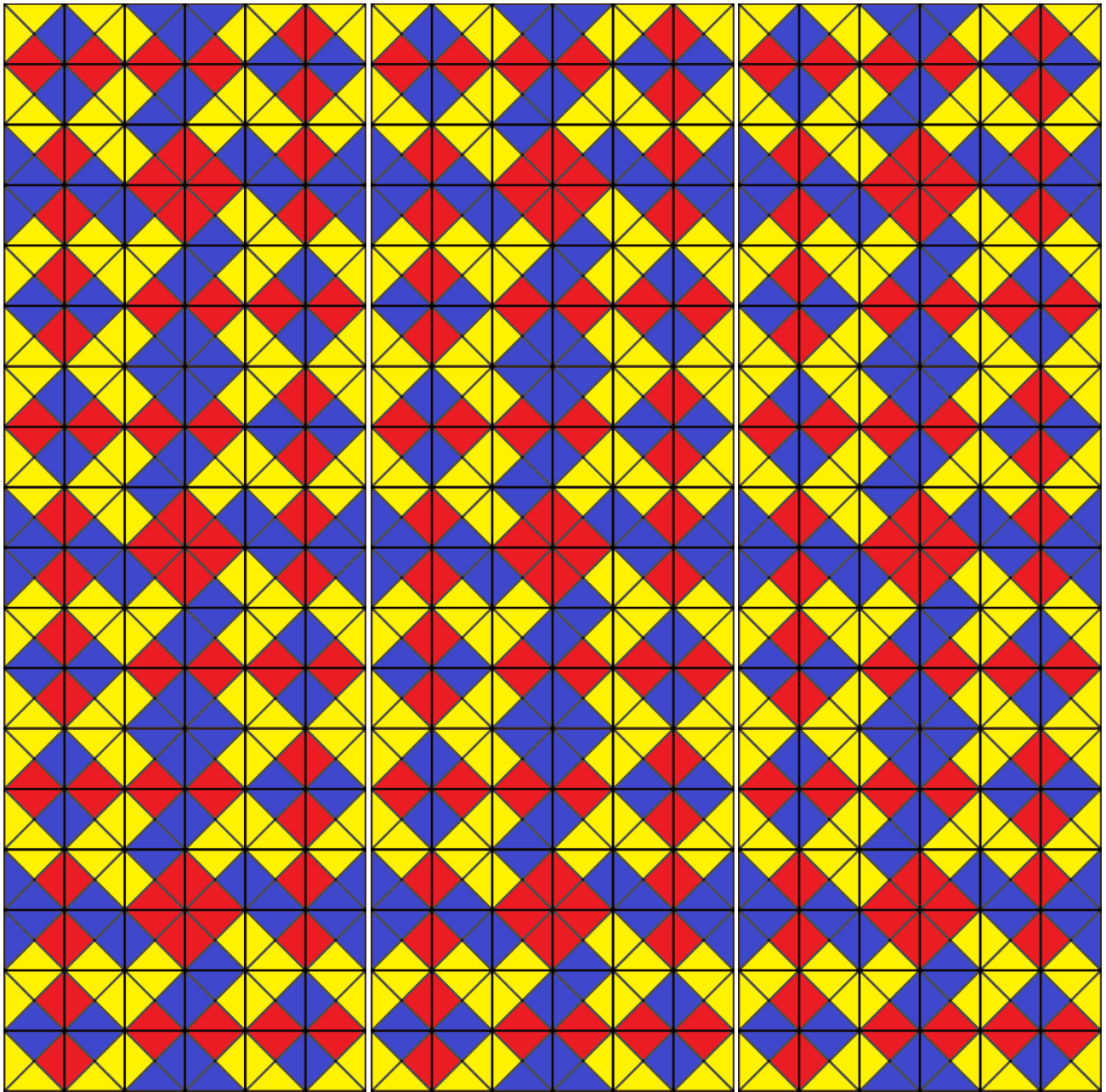
Un motif minimal permettant de réaliser un pavage de type P4



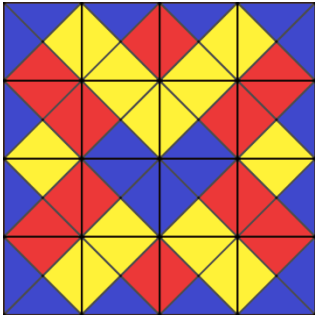
Il possède deux paires de côtés consécutifs de même couleur et donc l'un est l'image de l'autre par une rotation d'angle 90° .

Le motif de base obtenu à l'aide de quart de tour et permettant de réaliser un pavage par translations :



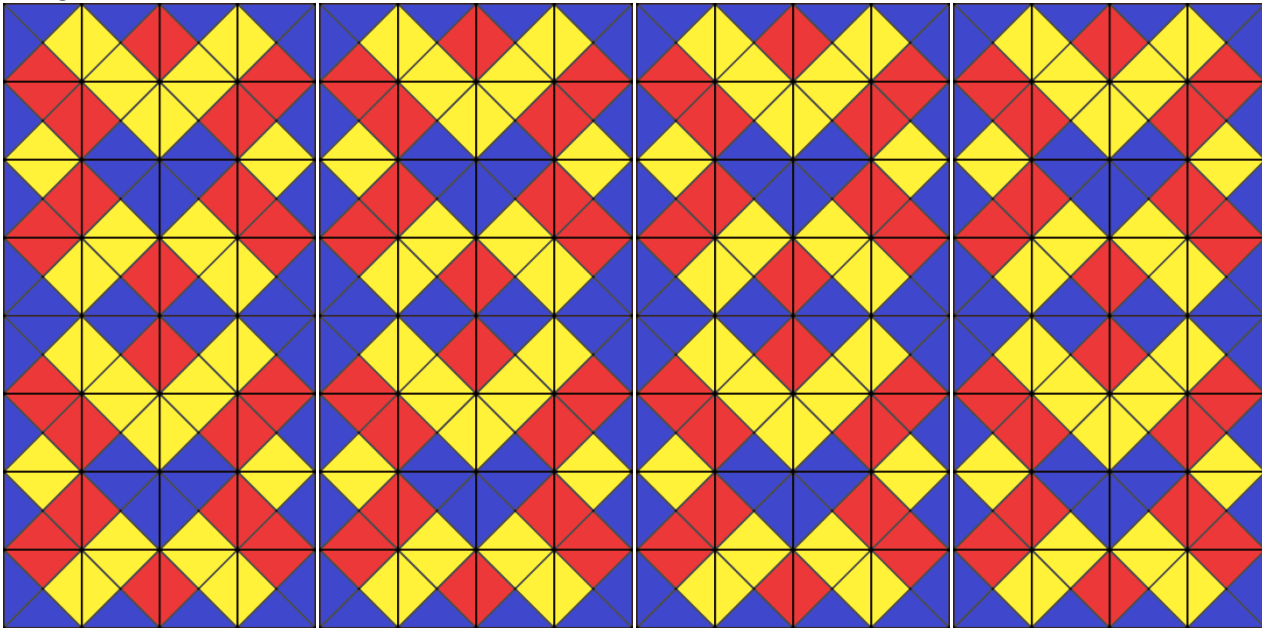


Un carré 16×16 à bord bleu

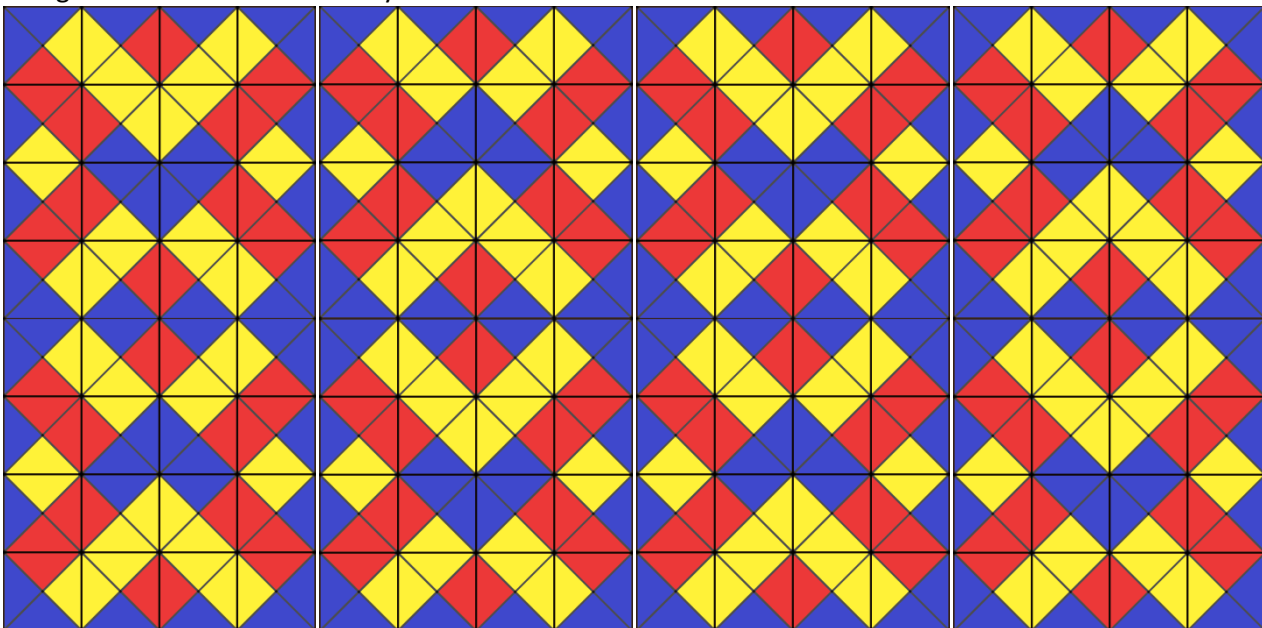


Ce carré avec une bordure unicolore permet de réaliser des pavages à l'aide de deux translations ou de symétries centrales ou des quarts de tour. On peut aussi utiliser des composées de ces transformations.

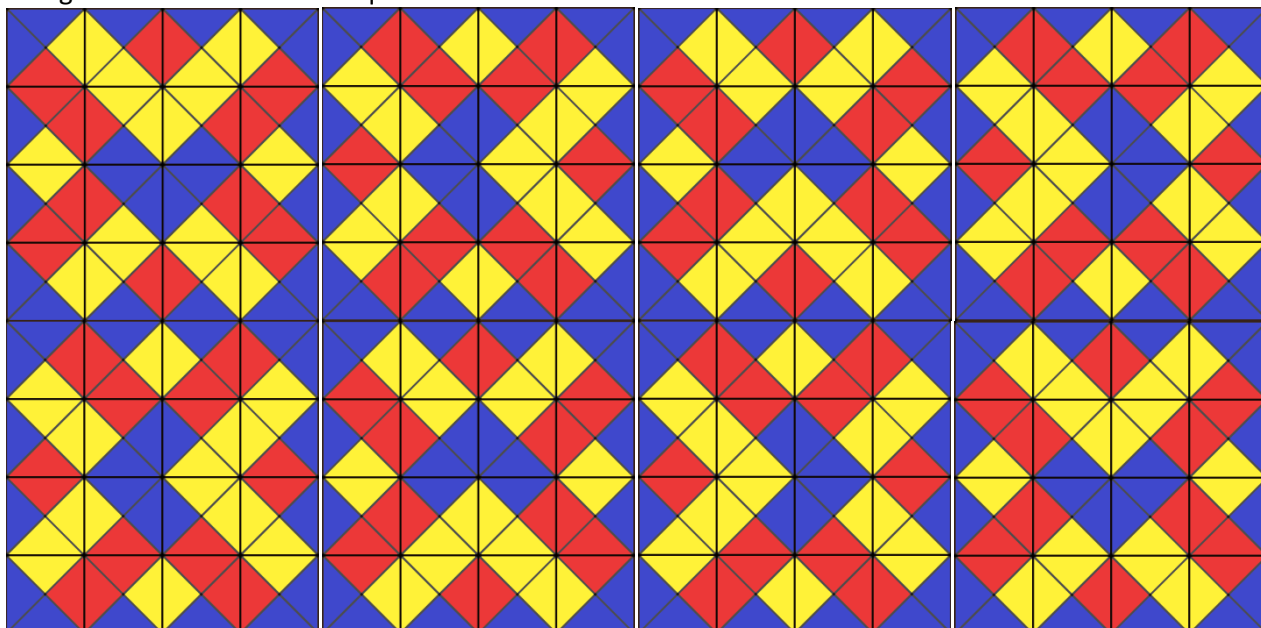
Pavage obtenu à l'aide de deux translations :



Pavage obtenu à l'aide d'une symétrie centrale :



Pavage obtenu à l'aide d'un quart de tour :



Un pavage de type P4 :

