

ES119 Motif minimal

- a) Le plus petit motif est le triangle **a** proposé ci-dessous, et on obtient le pavage complet à l'aide de symétries dont les axes correspondent aux côtés du triangle. On peut aussi utiliser des translations et des rotations.
- b) Le plus petit motif est le triangle **b** proposé ci-dessous, et on obtient le pavage complet à l'aide de symétries dont les axes correspondent aux côtés du triangle. On peut aussi utiliser des translations et des rotations.
- c) Avec le plus petit motif **c** proposé ci-dessous, et on obtient le pavage complet à l'aide de symétries dont les axes correspondent aux diagonales des losanges et des rotations de 90° centrées aux milieux des carrés.

