

**ES92 Bonnet blanc et blanc bonnet**

$ABC \rightarrow A''B''C''$  par une translation de vecteur  $\vec{v}$ .

Les deux axes de symétrie  $d_1$  et  $d_2$  sont perpendiculaires à  $\vec{v}$ ,  $d_2$  est l'image de  $d_1$  par une translation de vecteur  $\frac{\vec{v}}{2}$ .

