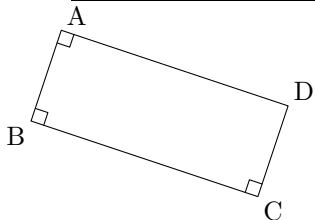


◇ **(R1) Utiliser la définition**

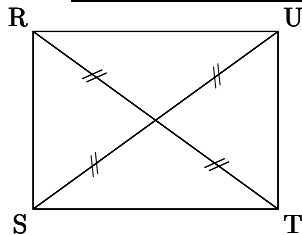


Si un a ...anglesalors c'est un

On sait que $\widehat{DAB} = \dots\dots = \dots\dots = \dots$

donc $ABCD$ est un

◇ **(R2) Utiliser un parallélogramme et un angle droit**



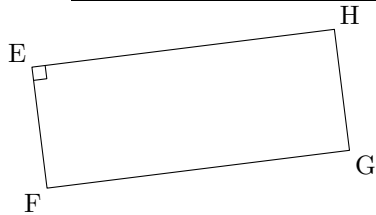
Si un a undroit alors c'est un

On sait que $EFGH$ est un

et que $\widehat{HEF} = \dots$

donc $EFGH$ est un

◇ **(R3) Utiliser les diagonales d'un parallélogramme**



Si un a ses diagonales de mêmealors c'est un

On sait que $RSTU$ est un

et que $RT = \dots$

donc $RSTU$ est un