Compléter le tableau ci-dessous par la propriété ou la conclusion qui convient.

Ce que l'on sait	Propriété utilisée	Ce que l'on conclut
ABCD est un parallélogramme  [AC] et [BD] se coupent en I		I milieu de [AC] et [BD]
EFGH est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les angles opposés sont égaux	
JKLM est un parallélogramme		JK = LM $KL = JM$
OPQR est un parallélogramme	Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles	
STUV est un parallélogramme		$\widehat{STU} + \widehat{TUV} = 180^{\circ}$ $\widehat{TUV} + \widehat{UVS} = 180^{\circ}$ $\widehat{UVS} + \widehat{VST} = 180^{\circ}$ $\widehat{VST} + \widehat{STU} = 180^{\circ}$