

ES2 Chaînon logique

- a) $ABCD$ est un trapèze isocèle : $\widehat{BCD} = 122^\circ$
 $\beta = 58^\circ$
- b) $EFGH$ est un losange : $\gamma = 80^\circ$
- c) Triangle PYZ : $\widehat{PZY} = 45^\circ$
 ZP est la bissectrice de \widehat{XZY} : $\widehat{XZY} = 90^\circ$
Triangle XYZ : $\delta = 60^\circ$