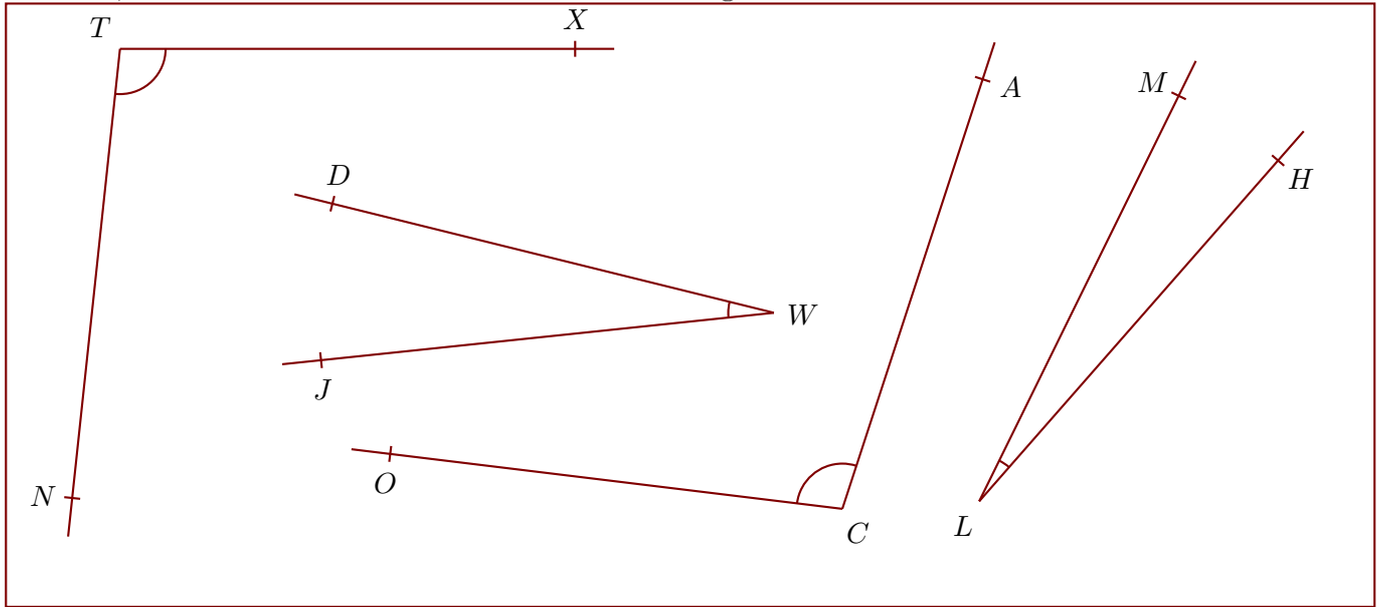


**Corrigé de l'exercice 1**

Nommer, mesurer et donner la nature de chacun des angles suivants :



$$\widehat{ACO} = 101^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{NTX} = 96^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{DWJ} = 20^\circ$$

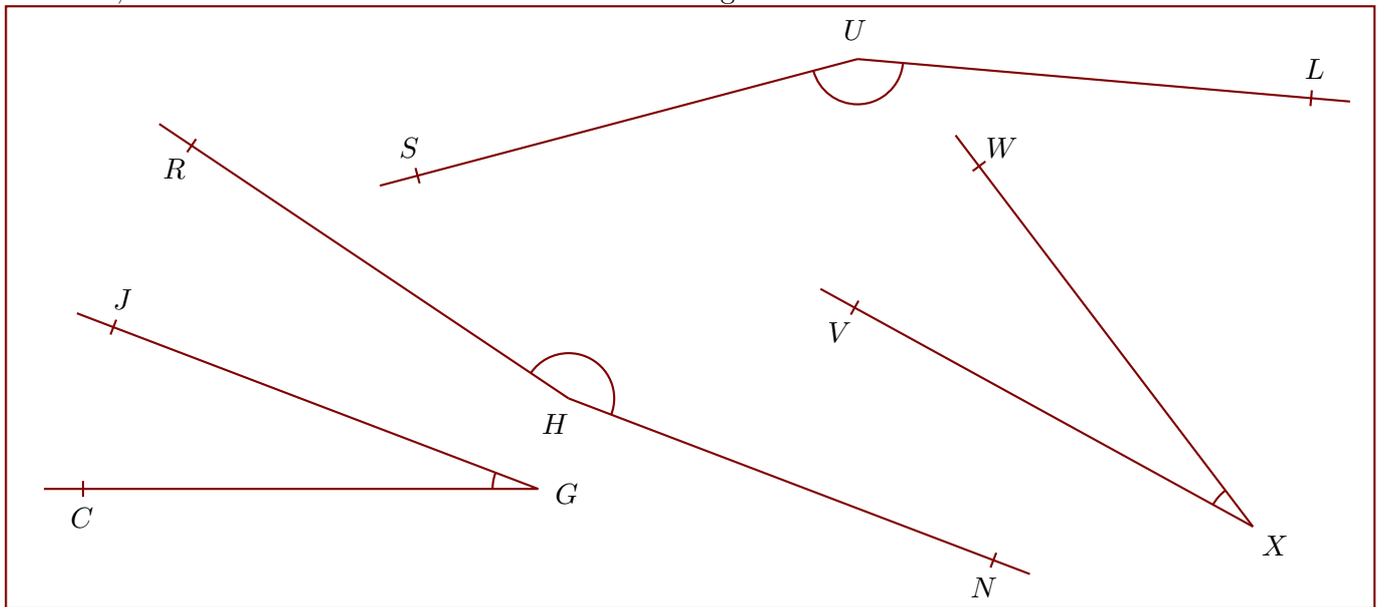
angle aigu

$$\widehat{HLM} = 15^\circ$$

angle aigu

**Corrigé de l'exercice 2**

Nommer, mesurer et donner la nature de chacun des angles suivants :



$$\widehat{NHR} = 167^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{SUL} = 160^\circ$$

angle obtus

$$\widehat{JGC} = 21^\circ$$

angle aigu

$$\widehat{WXV} = 24^\circ$$

angle aigu