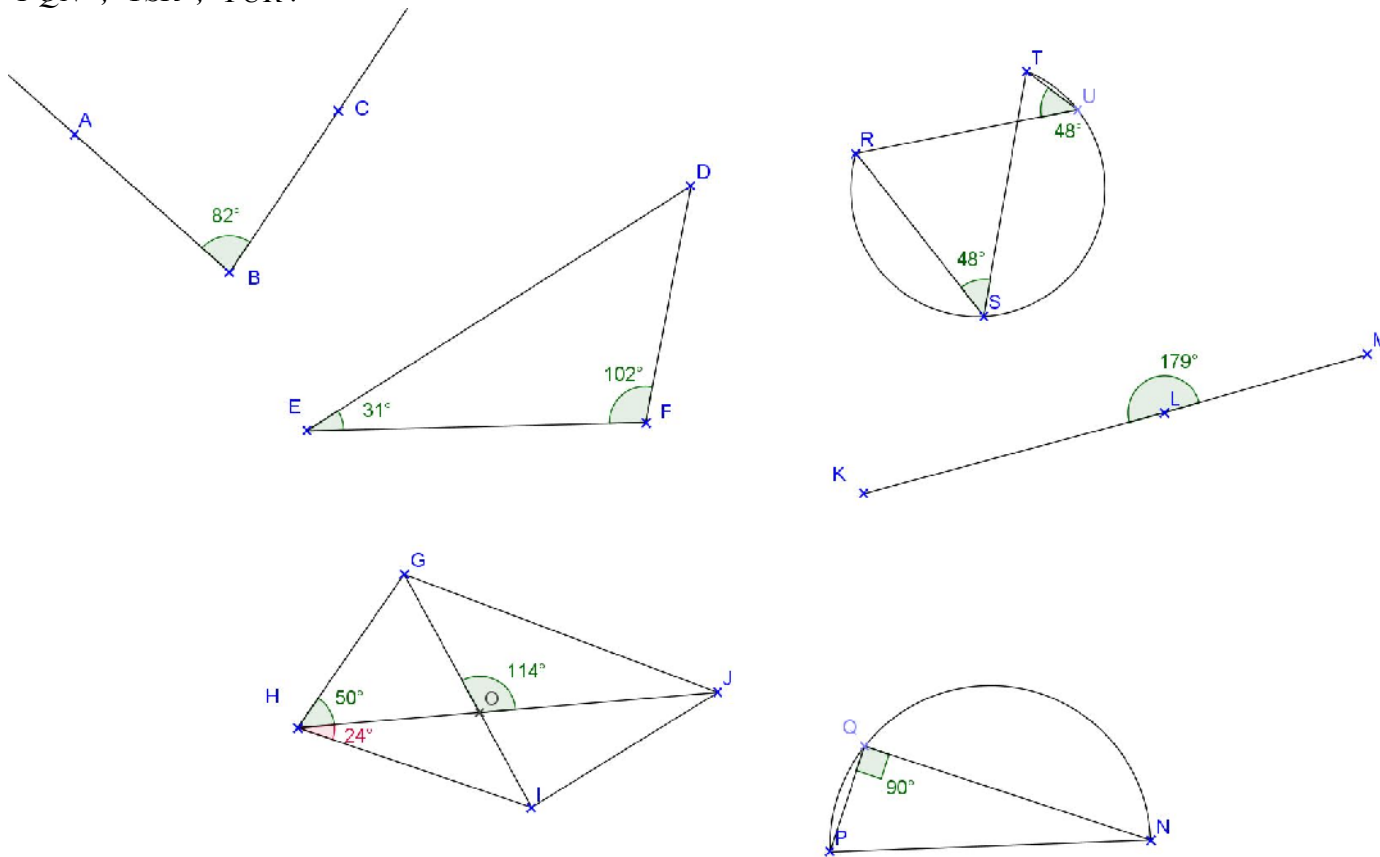


**Activité 1 :**

Sur la figure suivante, l'angle  $\widehat{CBA}$  est codé par un petit arc de cercle.

**Consigne 1 :** Code les angles suivants de la même manière  $\widehat{FED}$  ;  $\widehat{DFE}$  ;  $\widehat{IHJ}$  ;  $\widehat{JHG}$  ;  $\widehat{JOG}$  ;  $\widehat{MLK}$  ;  $\widehat{PQN}$  ;  $\widehat{TSR}$  ;  $\widehat{TUR}$ .

**Consigne 2 :**

Note les mesures dans le tableau suivant, pour chaque angle détermine s'il est nul ; aigu ; droit ; obtus ou plat.

Nom de l'angle	Mesure	Nature	Nom de l'angle	Mesure	Nature
$\widehat{CBA}$	$82^\circ$	aigu	$\widehat{JOG}$	$114^\circ$	obtus
$\widehat{FED}$	$31^\circ$	aigu	$\widehat{MLK}$	$179^\circ$	obtus
$\widehat{DFE}$	$102^\circ$	obtus	$\widehat{PQN}$	$90^\circ$	droit
$\widehat{IHJ}$	$24^\circ$	aigu	$\widehat{TSR}$	$48^\circ$	aigu
$\widehat{JHG}$	$50^\circ$	aigu	$\widehat{TUR}$	$48^\circ$	aigu