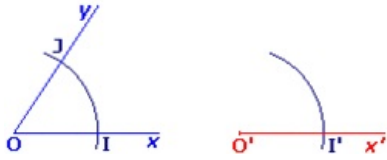


## Fiche

Pour reporter l'angle  $\widehat{xOy}$  :

- On trace une demi-droite  $[O'x')$ .
- Sur  $\widehat{xOy}$ , pointe sèche en O, on trace un arc de cercle qui coupe  $[Ox)$  en I et  $[Oy)$  en J. On reporte cet arc de cercle, pointe sèche en O' : il coupe  $[O'x')$  en I'.



- Avec un écartement IJ, pointe sèche en I', on trace un deuxième arc de cercle qui coupe le premier en J'.
- On joint O' à J' : on obtient  $[O'y')$ . On a :  $\widehat{x'O'y'} = \widehat{xOy}$

