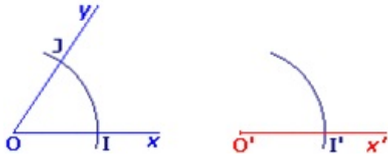


Fiche

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 : $\widehat{x'O'y'} = \widehat{xOy}$

