

FICHE 39

A L'ENDROIT, A L'ENVERS

- 1) Tracer une droite (AB) horizontale.
- 2) Activer  et cliquer sur A pour insérer l'image nommée « **Visage 1** ».
- 3) Cliquer à droite sur l'image insérée, puis *Propriétés* et *Position*.
Pour le coin n°2, mettre B.
- 4) Activer  et cliquer sur la page blanche.
- 5) Dans la fenêtre qui apparaît cocher *Angle*.
Dans *Nom*, mettre r.
Dans *Intervalle* mettre 0° pour *min*, 180° .
Cliquer sur *Appliquer*.
- 6) Faire subir à l'image la rotation de centre A et d'angle r dans le **sens anti horaire**.
On obtient une deuxième image.
Lorsque $r = 0^\circ$, le visage est celui de Sherlock Holmes !
Lorsque $r = 180^\circ$, le visage est celui de Robin des bois !
- 7) Enlever l'affichage des points et de la droite.
- 8) Renommer le curseur, puis ajouter un titre avec l'outil .

Sherlock Holmes ou Robin des bois ?

Réponse



D'après les dessins de Rex Whistler. Portraits dessinés dans les années 1930 pour une campagne publicitaire.