

Sensible au moindre souffle de vent
il s'oriente et tourne pour notre plaisir

moulinet girouette

V.E.N.

Enrouler une feuille de papier machine 21 x 29,7 en partant d'un angle. **Terminer** par un collage.

Coller deux rectangles de papier coloré à chaque extrémité de la baguette.

Poser sur la tranche d'une règle plate et **chercher** par équilibrage le point « milieu ». **Transpercer** pour réaliser un axe de rotation.

Enrouler une deuxième baguette ; y **coller** à une extrémité le rectangle empenne de la girouette, **boucher** l'autre extrémité avec un petit rouleau de papier et de la colle.

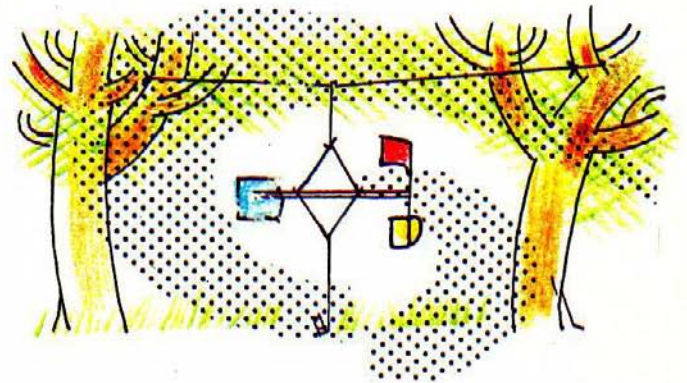
Monter la première baguette avec une épingle à tête de verre et deux petites perles pour limiter les frottements.

Rechercher le point d'équilibre de ce nouvel ensemble, **percer** l'axe de rotation vertical.

Ficher un bâton dans une boîte, **remplir** de sable ou **couler** du plâtre.

Fixer la girouette avec une pointe sur ce support en intercalant une grosse perle.

On peut aussi **suspendre** cette girouette à des ficelles lestées.



→ On dit que c'est l'observation d'un tableau de Bruegel « Jeux d'enfants » qui est à l'origine de la redécouverte de ce jouet.