

# BRICOLER

## un hydroscope



Il te faut



bouteille en plastique



sac plastique transparent

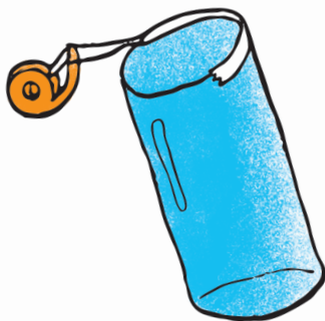


ruban adhésif



élastique

Tu te demandes ce qui se passe sous les nénuphars de la mare ? Ou bien tu voudrais explorer les fonds marins, mais tu n'as pas ton masque de plongée ? Voilà comment fabriquer, vite fait bien fait, un hydroscope pour voir sous l'eau !



1 À l'aide d'un couteau à dents, commence par couper les 2 extrémités de la bouteille en plastique. Attention les doigts !



2 Colle de l'adhésif tout autour de l'un des bords pour ne pas irriter ta peau. C'est par là que tu vas regarder.

3 Découpe au ciseau un carré de plastique dans le sachet transparent. Grâce à l'élastique, tends-le bien à l'autre extrémité de la bouteille. Ton hydroscope est prêt !

4 Choisis un endroit où l'eau est calme et claire. Si tu es à la mer, évite le bord immédiat de la plage où les vagues remuent trop le fond. Mais reste là où tu as pied. À présent, ouvre l'œil : il s'en passe des choses sous l'eau !

