

## PÉRISCOPE NAUTIQUE D'OBSERVATION



### RÉALISATION DU PÉRISCOPE NAUTIQUE

Une activité de bricolage simple pour fabriquer un **périscopes nautique** pour observer ce qui se passe sous l'eau de rivière, de lac ou de mer. Il suffit d'une bouteille pour observer les **poissons** !

Aidez votre enfant à découper le fond et le haut de la bouteille.



Aidez ou demandez à votre enfant de :

Découper une feuille de plastique plus grande que le diamètre de la bouteille.

Fixer le plastique avec de la colle ou avec des élastiques. Vous pouvez aussi utiliser la colle et les élastiques, ce qui compte c'est que l'eau ne pénètre pas dans le périscopes.



Pour utiliser le périscopes nautique, il suffit de plonger la partie de la bouteille équipée de la feuille de plastique dans l'eau. En regardant à l'intérieur de la bouteille votre enfant pourra observer ce qui se passe au fond de l'eau, sans déformation ou reflets.



Périscopes nautique d'observation

**DES PRODUITS 10 DOIGTS POUR VOS EXPÉRIENCES SCIENTIFIQUES**



Soliflores en verre - 5 pièces

Réf : 03932

**4,95 €**

(soit 0,99 € / unité)

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://10doigts.fr)