

MODÈLE COURANTS DE CONVECTIONS OCÉANIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

FICHE
PRODUIT

Références : COURAN, COURSOLO



La taille des tubes permet de mesurer la vitesse de migration en fonction des différences de température ou salinité

Étudier les mouvements océaniques, l'effet de la salinité et de la chaleur sur la formation de courants.

Il suffit de verser de l'eau froide colorée en bleu dans l'un des tubes et de l'eau colorée en rouge dans l'autre puis de mettre un des deux tubes dans de la glace pour étudier la circulation des courants. En substituant l'eau chaude et froide par de l'eau salée ou non, la même expérience peut être menée pour l'étude de l'effet de la salinité.

Le modèle est composé de 2 tubes de 50 ml, 2 tubes de connexion en plastique (200 mm de longueur), poudre de colorants bleu et rouge pour 1 l de chaque et une notice explicative.

10 modèles + colorants

Réf : COURAN

Modèle seul

Réf : COURSOLO