

# MAQUETTE ECLAIREMENT DE LA TERRE

Réf. 032 008

# 1. Description:

La maquette éclairement de la terre est un dispositif didactique permettant d'étudier l'évolution de l'éclairement de la terre en fonction de la latitude. Cette maquette permet également de comprendre que l'éclairement reçu à une même latitude varie en fonction des saisons.

- 1 Axe de rotation de la terre 4 Ecran perforé
- 2 Globe en mousse 5 base verticale
- 3 Base inclinée

# 2. Composition:

# La maquette éclairement de la terre se compose des éléments suivants :

- une tige faisant office d'axe de rotation de la terre,
- un globe terrestre (Ø 150 mm),
- une base inclinée,
- un écran perforé,
- une base verticale.

1

2

3

4

Photo 1

### Réf. 032 008

2

### 3. Matériel complémentaire requis :

L'utilisation de la maquette éclairement de la terre nécessite un dispositif d'éclairage à condenseur ou produisant un faisceau lumineux cylindrique.

Il est possible d'utiliser les dispositifs d'éclairage suivants :

- Lampe à LED froide de laboratoire **Réf. 120 001** (photo 2).
- Lampe à ampoule halogène GU 5.3-12V (Photo 3).

### 4. Mise en oeuvre du dispositif:

Glisser l'axe dans le globe terrestre le placer dans la base inclinée. Placer l'écran percé sur la base verticale.

Régler la source lumineuse à la hauteur souhaitée, et en face de cette dernière le globe sur son





Support. Tourner le globe pour qu'il se trouve dans la position correspondant à la saison étudiée.

Placer l'écran entre la source de lumière et le globe. Allumer le dispositif d'éclairage. (photo4).

La surface des zones éclairées est observée directement sur le globe. L'opération peut être reproduite en simulant les différentes saisons.

Photo 2 Photo 3

Photo 4

### Réf. 032 008

3

Il est également possible, pour effectuer une étude quantitative, de relever les surfaces éclairées en plaçant sur le méridien éclairé une bande de papier fort type papier à dessin ou bristol et en traçant le contour des zones éclairées au crayon (photo 5). Les surfaces relevées peuvent ensuite être mesurées et calculées.

L'intensité du rayonnement par unité de surface reçu par chacune de ces zones peut être comparée sachant que l'écran situé perpendiculairement au faisceau lumineux incident est percé de trous de sections identiques.

Pour faciliter le découpage des bandes de papier, un patron est donné en page suivante (schéma 7).

# 5. Complément géomagnétisme :

Le complément géomagnétisme permet de simuler le champ magnétique terrestre en plaçant un aimant cylindrique à la place de l'axe de la terre.

Une boussole montée sur cardan permet d'observer les lignes de champ et de visualiser la géométrie du champ magnétique terrestre (photo 6).

Complément géomagnétisme Réf. 032 009

Photo 6 Photo 5 Réf. 032 008

### 6. Nous contacter:

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com

