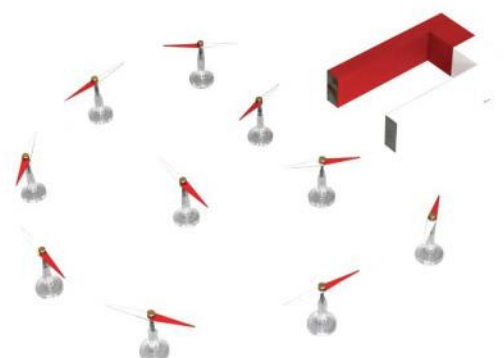


AIGUILLES AIMANTÉES ET SUPPORTS

Références : AIGSUP, AIGAIM100, AIGAIM75, LOTAIG, AIGAIM50



100 mm

Aiguilles aimantées de différentes tailles, à disposer sur les socles

Réf : AIGAIM100

60 mm

Manipulation :

L'étude de la notion de champ magnétique appliquée à la théorie de l'expansion océanique permet de mettre en œuvre un TP ExAO pluridisciplinaire SVT/ Sciences Physiques très ludique et didactique.

Modélisez le principe d'inversion des pôles et quantifiez la magnétisation d'objets choisis.

Réf : AIGAIM50

75 mm

Aiguilles aimantées de différentes tailles, à disposer sur les socles

Réf : AIGAIM75

Socle en plastique

Plastique transparent pour éventuellement rétroprojeter. Livré sans aiguille aimantée.

Dimensions (Ø x H) : 20 x 40 mm

Réf : LOTAIG

Socle métallique

**Cartographie d'un
champ magnétique**

Hauteur : 110 mm
Réf : AIGSUP