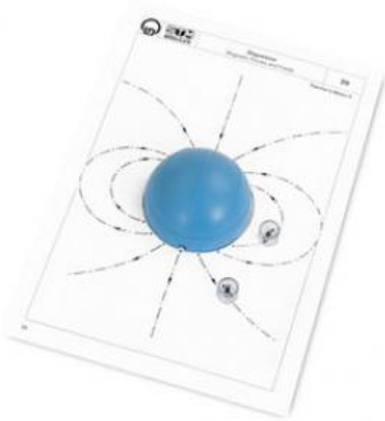


Date d'édition : 13.05.2024

Ref : SP3.3

Forces et champs magnétiques



Actions de la force magnétique
Substances magnétiques et non magnétiques
Position des pôles de l'aimant droit
Polarité des aimants

Influence magnétique
Aimantation
Décomposition d'aimants
Assemblage d'aimants

Champs magnétiques
Représentation d'un champ magnétique avec de la limaille de fer
Spectre des lignes de champ d'un aimant droit
Démonstration du champ magnétique terrestre sur maquette
Spectre des lignes de champ magnétique d'un aimant
Spectre des lignes de champ magnétique de pôles qui s'attirent
Spectre des lignes de champ magnétique de pôles qui se repoussent

1 - 68656 - Requis
1 - 588860S - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Electricité > Forces et champs magnétiques

Options



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.05.2024

Ref : 68656
Fil de soie 20 m, 0,12 mm Ø

