

# LES FORCES QUI ATTIRENT OU REPOUSSENT

## ANNEXE 14 : La force électrostatique traverse-t-elle les matériaux?

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Peut-on changer l'attraction d'un objet chargé en plaçant des matériaux entre l'objet chargé et l'objet attiré?

<b>Matériau placé entre un peigne et des morceaux de papier</b>	<b>Prédiction</b>	<b>Vérification</b>
du verre		
une feuille de papier		
plusieurs feuilles de papier		
de l'eau		
du métal		
du carton		
du bois		

Conclusions :

---

---

---

---

