

# Imperméable ou non?

Quel est le matériau le plus imperméable?

Je pense que c'est :

- la pellicule de plastique
- le papier essuie-tout
- le papier d'aluminium



© iStockphoto/Thinkstock

- **Fais l'expérience en suivant la marche à suivre.**
- **Dessine tes observations.**

Verre avec pellicule de plastique	Verre avec papier essuie-tout	Verre avec papier d'aluminium
<p>L'eau passe au travers.</p> <p><input type="checkbox"/> oui    <input type="checkbox"/> non</p>	<p>L'eau passe au travers.</p> <p><input type="checkbox"/> oui    <input type="checkbox"/> non</p>	<p>L'eau passe au travers.</p> <p><input type="checkbox"/> oui    <input type="checkbox"/> non</p>

## Annexe 7 (suite)

### • Explique ce que tu as observé. Réponds aux questions.

1. Quel matériau ne laisse pas passer l'eau?

- Pellicule de plastique
- Papier essuie-tout
- Papier d'aluminium

2. Quel matériau laisse passer l'eau?

- Pellicule de plastique
- Papier essuie-tout
- Papier d'aluminium

## Conclusion

Pourquoi peut-on avoir besoin d'un matériau imperméable?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Dessine trois objets qui sont imperméables.**

