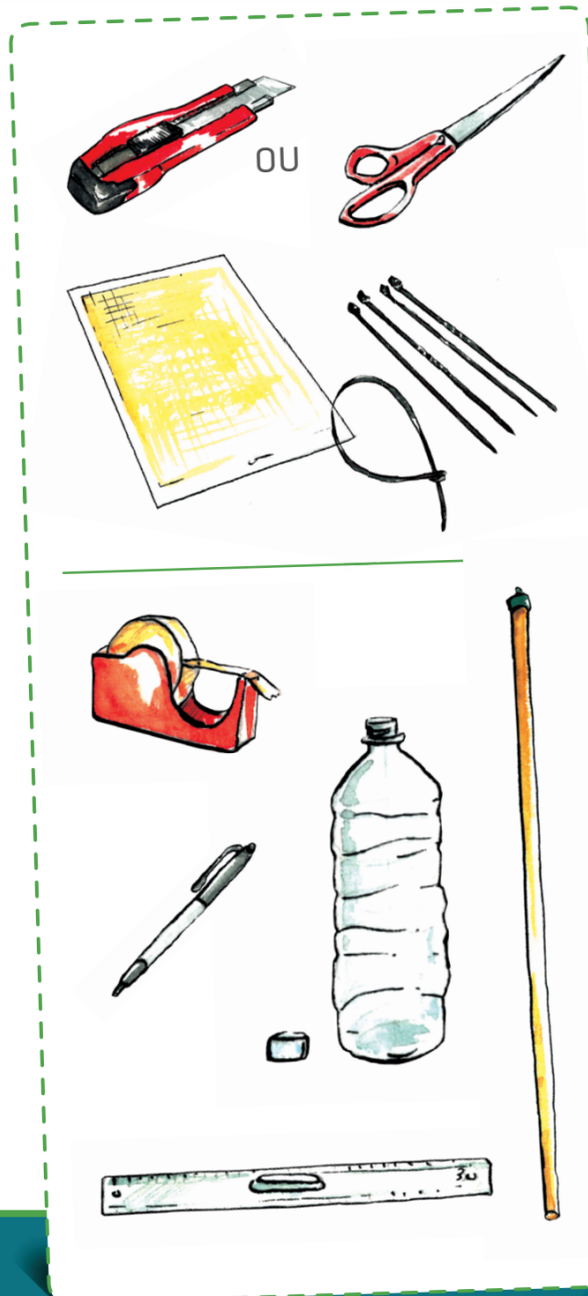


### 01. MATÉRIEL



#### Dans la malle

- Cutter ou ciseaux
- Colliers de serrage (type Colson)
- Papier millimétré

#### À prévoir

- Papier collant transparent
- 1 bouteille en plastique, de préférence, de même diamètre de haut en bas et dont le fond est plat
- Manche à balai ou tout autre support droit de plus d'1m
- Règle graduée (min. 20 cm)

### 02. PRÉPARATION

- Découpez la bouteille environ aux 3/4 de sa hauteur (conserver 20 cm de hauteur minimum).
- Disposez la partie supérieure de chaque bouteille sur sa partie inférieure à la façon d'un entonnoir. Scotchez les deux parties de la bouteille ensemble.
- Sur le papier millimétré tracez une bandelette graduée sur laquelle vous indiquez les centimètres et demi-centimètres (de 0 à 20 cm).
- Découpez la bandelette puis plastifiez-la sur ses deux faces afin de la rendre imperméable à l'eau.
- Collez la bandelette verticalement sur la bouteille en veillant à ce que le chiffre 0 se situe sur le fond de la bouteille.
- À l'aide des colliers de serrage, attachez la bouteille au support (manche de balai ou autre)
- Plantez le pluviomètre à l'extérieur, dans une zone dégagée (pas de murs ou de toit à proximité directe).

