

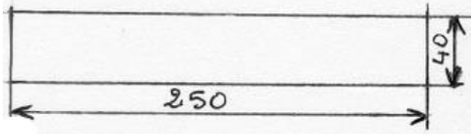
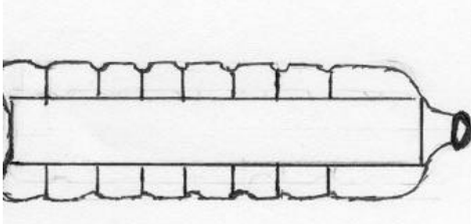
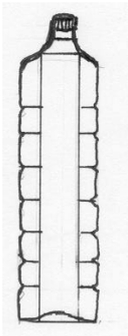
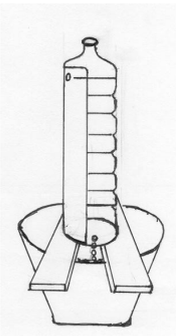
## Matériel nécessaire

### Matériaux :

- Papier machine
- 1 bouteille en plastique de 1,5L
- Du ruban adhésif
- 1 cuvette
- 2 planchettes ( règles plates )

### Outils :

- 1 crayon
- 1 règle graduée
- Des ciseaux
- 1 pointe ( compas )
- Montre ou chronomètre

Phases	Opérations	Schémas	Outils
10	<u>Préparation de la bouteille</u>		
11	Tracer une bandelette de papier		Crayon – règle graduée
12	Découper la bandelette		Ciseaux
13	Fixer la bandelette sur la bouteille		
14	Remplir la bouteille d'eau et la reboucher		
20	<u>Réalisation de la clepsydre</u>		
21	Préparer le socle		
22	Poser la bouteille sur les planchettes		
23	Percer la bouteille le plus bas possible		Pointe
24	Déboucher la bouteille et repérer le niveau de l'eau toutes les 2 minutes		Montre ou chronomètre crayon