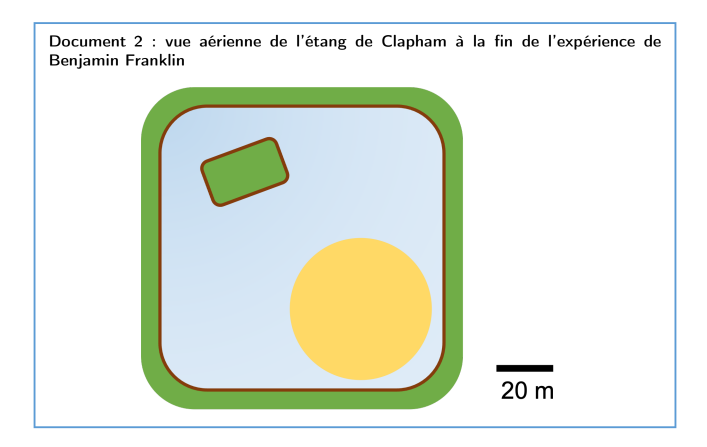
VAL



## Donnée

 $1 \,\mathrm{mL} = 1 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}^3$ 

2. Protocole.

## Aide à la rédaction du compte-rendu

- 1. **Hypothèse**. Donnez votre hypothèse et justifiez-la : « Je pense que ... car ... ». ANA-RAI
- APP ANA-RAI REA

Mettre en place un protocole pour vérifier votre hypothèse. Il peut contenir :

- une expérience :
  - (a) liste du matériel;
  - (b) schémas;
  - (c) observations et mesures;
- un calcul:
  - (a) formule littérale;
  - (b) conversion;
  - (c) application numérique;
- un raisonnement, une étude de documents, etc.
- 3. Conclusion. Pour terminer le compte-rendu :

• donner les conclusions en reprenant ce qui a été trouvé dans le protocole;

- dire si les conclusions sont en accord avec votre hypothèse;
- répondre à la question posée!