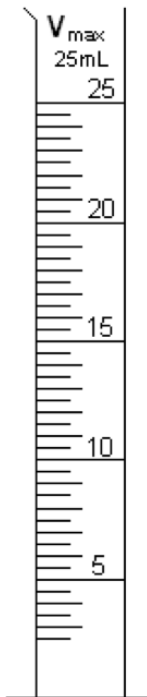


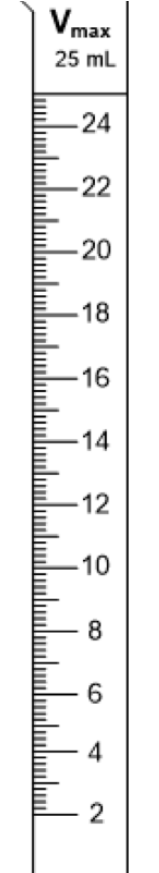
✍ Qu'utilise-t-on pour mesurer précisément un volume en chimie ? .....

Observe celle que tu as, qui est graduée, pour connaître :

- ↳ l'unité utilisée : ..... .
- ↳ l'intervalle entre 2 graduations : ..... .



Avec un récipient cylindrique étroit, la surface libre du liquide forme un creux appelé **ménisque**. Pour une bonne lecture, l'œil doit viser **horizontalement la base du ménisque**.



Remplis ta mission et mesure le volume d'eau contenue dans l'éprouvette graduée à moitié remplie.

- ↳ Ajoute, sur le schéma de l'éprouvette que tu as utilisée, le ménisque et la position de ton œil ➤ .
- ↳ Note ton résultat : ..... .
- ↳ Convertis ce volume en  $\text{cm}^3$ , en L et en  $\text{dm}^3$  :

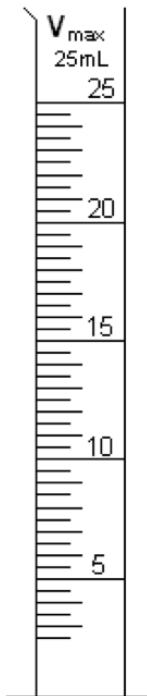


👉 Après vérification du professeur, range ton matériel.

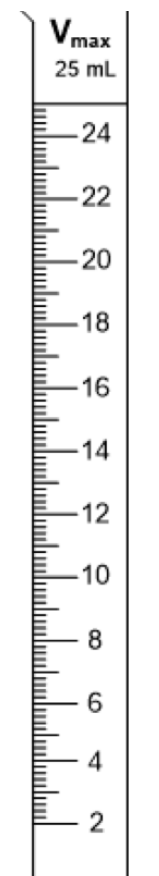
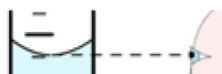
✍ Qu'utilise-t-on pour mesurer précisément un volume en chimie ? .....

Observe celle que tu as, qui est graduée, pour connaître :

- ↳ l'unité utilisée : ..... .
- ↳ l'intervalle entre 2 graduations : ..... .



Avec un récipient cylindrique étroit, la surface libre du liquide forme un creux appelé **ménisque**. Pour une bonne lecture, l'œil doit viser **horizontalement la base du ménisque**.



Remplis ta mission et mesure le volume d'eau contenue dans l'éprouvette graduée à moitié remplie.

- ↳ Ajoute, sur le schéma de l'éprouvette que tu as utilisée, le ménisque et la position de ton œil ➤ .
- ↳ Note ton résultat : ..... .
- ↳ Convertis ce volume en  $\text{cm}^3$ , en L et en  $\text{dm}^3$  :



👉 Après vérification du professeur, range ton matériel.