

✎ 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 cm^3 , en L et en 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 cm^3 , en L et en dm^3 :



🔊 Après vérification du professeur, range ton matériel.