



📅 date :

Collège A. Dusolier - NONTRON

SCIENCES PHYSIQUES

Mesurer un volume avec précision



niveau 6^e

VERRERIE ET PRÉCISION

COMPÉTENCE TRAVAILLÉE : **PRATIQUER DES DÉMARCHES SCIENTIFIQUES**

SONT-ILS ÉQUIVALENTS ?



1 - Prélève 50 mL d'eau avec ces 2 récipients en ajustant le volume afin d'être le plus précis possible.

2 - En ajoutant 4 gouttes d'eau, dans quel(s) récipient(s) observe-t-on une variation de volume ?

Bécher

Eprouvette graduée

3 - Vide dans l'évier l'eau de l'éprouvette graduée. Transvase l'eau du bécher dans l'éprouvette graduée.

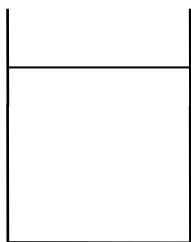
4 - Que remarque-t-on en lisant le volume sur l'éprouvette graduée ?

.....

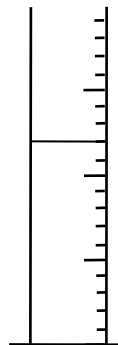
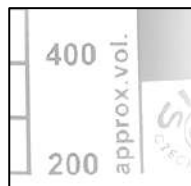
.....

5 - Conclusion, quel récipient doit-on choisir pour prélever un volume avec précision ?

.....



Bécher



Eprouvette graduée

