

LE MENISQUE

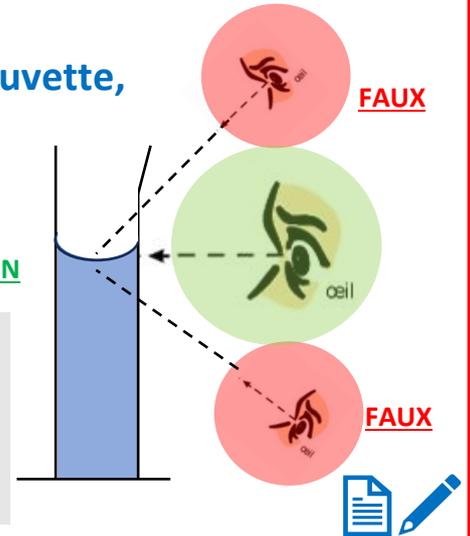


Le **MENISQUE** correspond à une **LEGERE COURBURE** visible à la **SURFACE DU LIQUIDE**, là où le liquide touche les parois du récipient.



Pour **LIRE LE VOLUME DE LIQUIDE** contenu dans l'éprouvette, **L'ŒIL DOIT REGARDER HORIZONTALEMENT LE BAS DU MENISQUE.**

BIEN



Expérience



Consigne : Adaptez cette méthode de lecture à la fiche « MESURER UN VOLUME »

Retrouvez au dos les informations sur l'éprouvette graduée.



1



La **CAPACITE** correspond au **VOLUME MAXIMAL** que peut mesurer l'éprouvette (2000 mL – 1000 mL ... 100 mL).

La valeur de la capacité est écrite tout en haut de l'éprouvette !



2



La **VALEUR D'UNE GRADUATION** nous permet de savoir de combien augmente la valeur du volume à chaque trait (10 mL – 20 mL ... 100 mL).

La valeur d'une graduation est indiquée en haut de l'éprouvette juste après les 2 petits points.

Ici on compte de 10 en 10. (400 – 410 – 420.....490 – 500)

3



Mais attention au **MENISQUE !**

Votre **ŒIL** doit regarder **HORIZONTALEMENT** le bas du **MENISQUE.**



N'hésitez pas à appeler le professeur si vous voulez de l'aide ou des explications supplémentaires.

