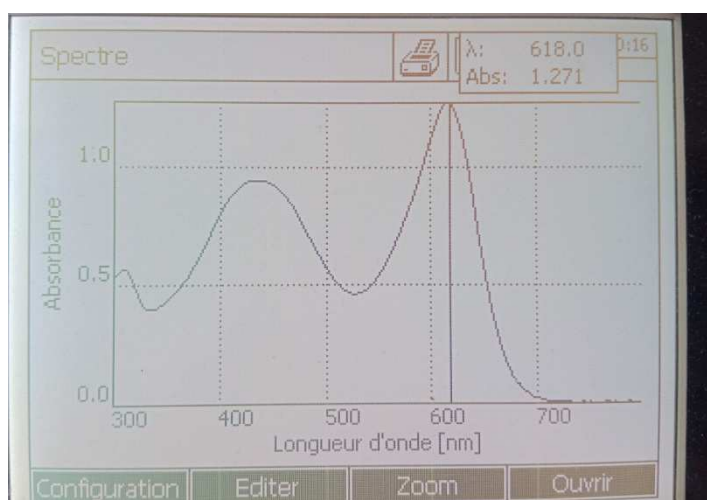


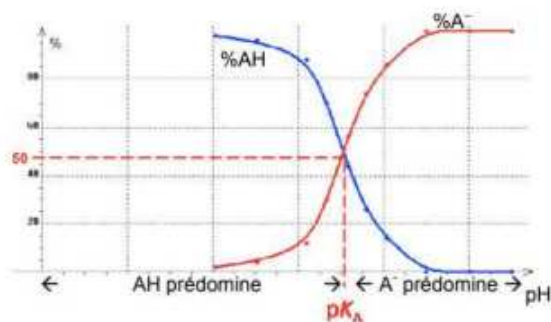
## Détermination du pKa du Vert de Bromocrésol

Le vert de bromocrésol est un indicateur coloré acido-basique : sa couleur dépend du pH de la solution dans laquelle il se trouve. Un indicateur coloré acido-basique est formé d'espèces acide et basique de couleurs différentes. On les trouve en proportions différentes dans la solution selon le pH. Pour simplifier, dans la suite du TP on écrira : HIn pour la forme acide et In<sup>-</sup> pour la forme basique. Le pKa théorique du vert de bromocrésol est de 4,9. Le vert de bromocrésol est donc composé d'un couple acide/base HIn/In<sup>-</sup> ayant des couleurs différentes : Jaune en milieu acide puis vert et enfin bleu en milieu basique.

### Doc n°1 : Spectre d'absorbance de la forme basique du Vert de bromocrésol



### Doc n°2 : Diagramme de distribution des espèces :



Il représente, pour un couple AH/A<sup>-</sup>, le pourcentage des formes acide (AH) et basique (A<sup>-</sup>) présentes en solution. A l'intersection des courbes %AH et %A<sup>-</sup> pH=pKa

Nous allons essayer de retrouver le pKa du vert de bromocrésol en traçant le diagramme de distribution des espèces.

### Doc n°3 :

Le pourcentage % In<sup>-</sup> de la forme basique dans la solution peut être relié à l'absorbance par la relation :

$$\%In^- = 100 \times \frac{A}{A_{max}}$$

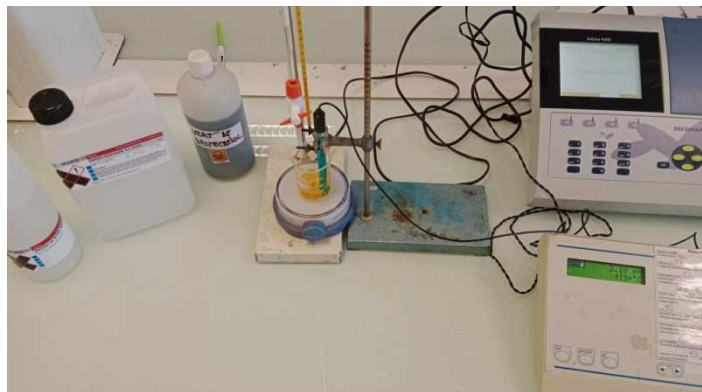
Le pourcentage % HIn de la forme acide dans la solution peut être relié à l'absorbance par la relation :

$$\%HIn = 100 \times \left(1 - \frac{A}{A_{max}}\right)$$

Si vous utilisez ce document n'oubliez pas de citer votre source :  
[https://sgenmidipy.fr/WORDPRESS\\_ITRF/](https://sgenmidipy.fr/WORDPRESS_ITRF/)

### Matériel à disposition :

- Burette + agitateur magnétique
- pH-mètre
- spectrophotomètre + cuves
- pipette jaugée 2/20mL + propipette
- 3 béchers
- Pipettes plastiques
- Ordinateur avec atelier scientifique



### Protocole :

- 1) Remplir la burette avec de la soude de concentration  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$
- 2) Etalonner le pH-mètre
- 3) A l'aide du document n°1 déterminer la longueur d'onde de travail du spectrophotomètre et réaliser le « zéro » de l'appareil à l'aide d'une cuve remplie de solution Britton-Robinson
- 4) Préparer le bécher de dosage en prélevant 20,0mL de solution de Britton-Robinson et 2,0mL de vert de bromocrésol. Mettre la sonde du pH-mètre dans le bécher et placer le bécher sous la burette avec l'agitateur magnétique.
- 5) Verser tous les 0,5mL, de la soude dans votre bécher. Après chaque ajout de soude, relever le pH de la solution, la couleur de la solution et l'absorbance.
- 6) ATTENTION, pour relever l'absorbance, attendre que le pH soit stable. Prélever de la solution colorée à l'aide d'une pipette plastique. Après avoir relevé l'absorbance de la solution, bien remettre le contenu de votre cuve dans le bécher de dosage

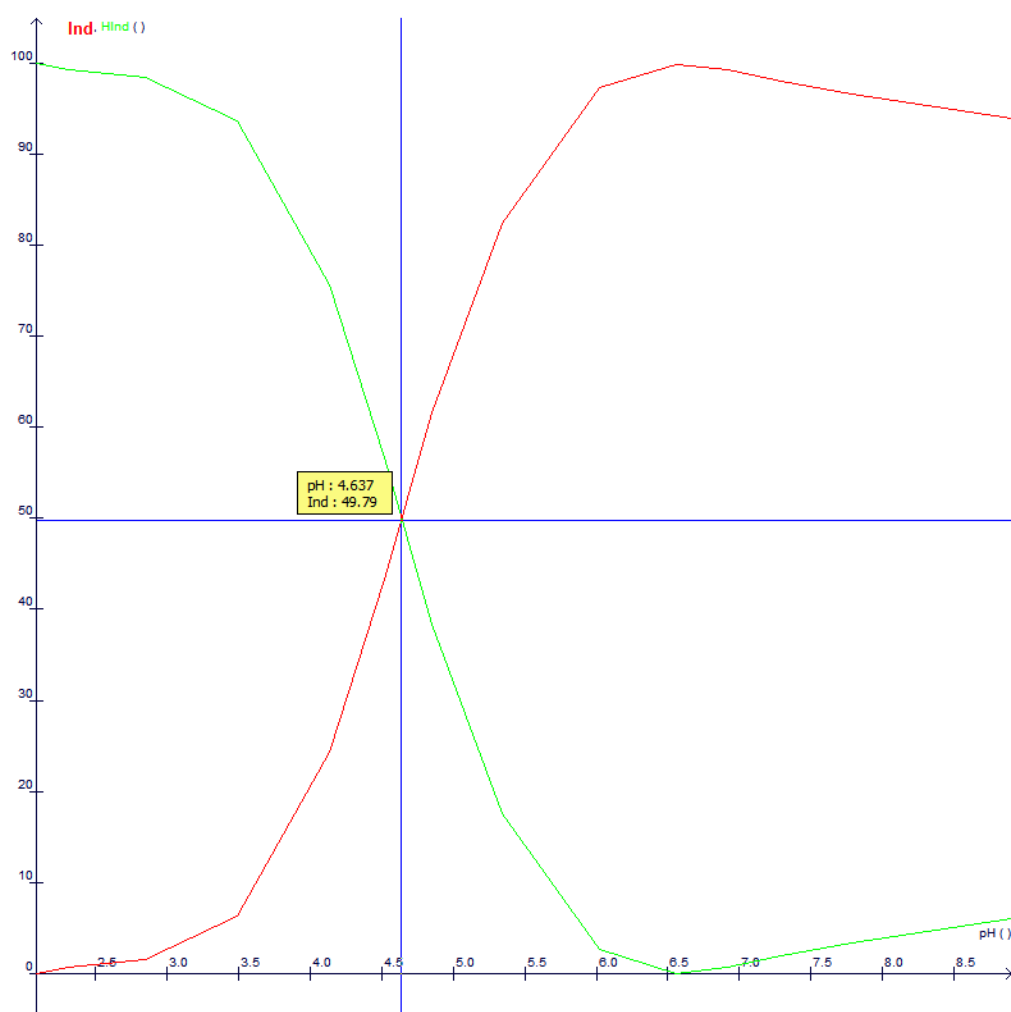
➤ A vous de jouer !

$V_{\text{soude}} \text{ (mL)}$	0	1	2	2,5	3	3,5	4
A							
pH							
Couleur							
$V_{\text{soude}} \text{ (mL)}$	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8
A							
pH							
Couleur							

- Tracer le diagramme de distribution des espèces %HInd et %In= $f(\text{pH})$
- Déterminer le pKa du vert de bromocrésol

## Mes résultats :

V	A	pH	Ind	HInd
mL				
0	0	2.09	0.000	100.000
1	0.01	2.31	0.640	99.360
2	0.023	2.85	1.472	98.528
2.5	0.098	3.49	6.270	93.730
3	0.379	4.14	24.248	75.752
3.5	0.678	4.52	43.378	56.622
4	0.963	4.85	61.612	38.388
4.5	1.29	5.34	82.534	17.466
5	1.523	6.02	97.441	2.559
5.5	1.563	6.56	100.000	0.000
6	1.554	6.92	99.424	0.576
6.5	1.534	7.29	98.145	1.855
7	1.512	7.78	96.737	3.263
8	1.470	8.9	94.050	5.950



On trouve  $\text{pH}=\text{pK}_a=4,637$  au lieu de 4,9 en théorique