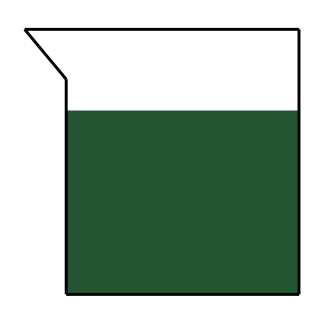
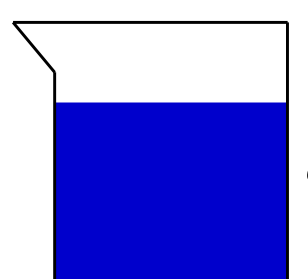
LC6: Dosages

# **Expérience 1 : Dosage du bleu de patenté V dans le sirop de menthe**

Sirop de menthe (solution à doser)



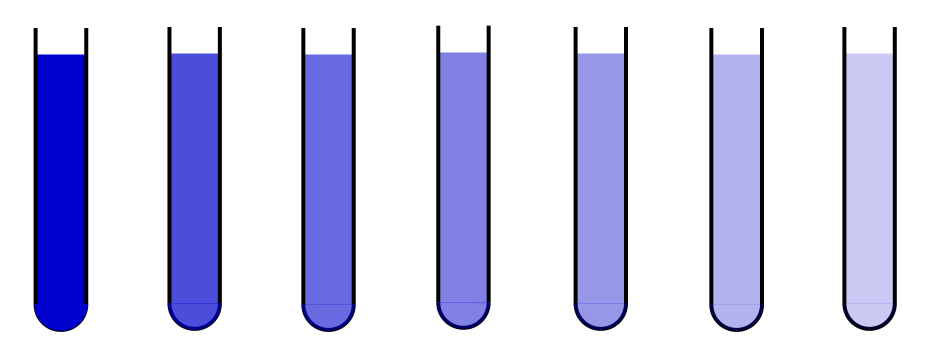
Solution de bleu de patenté V (étalon)



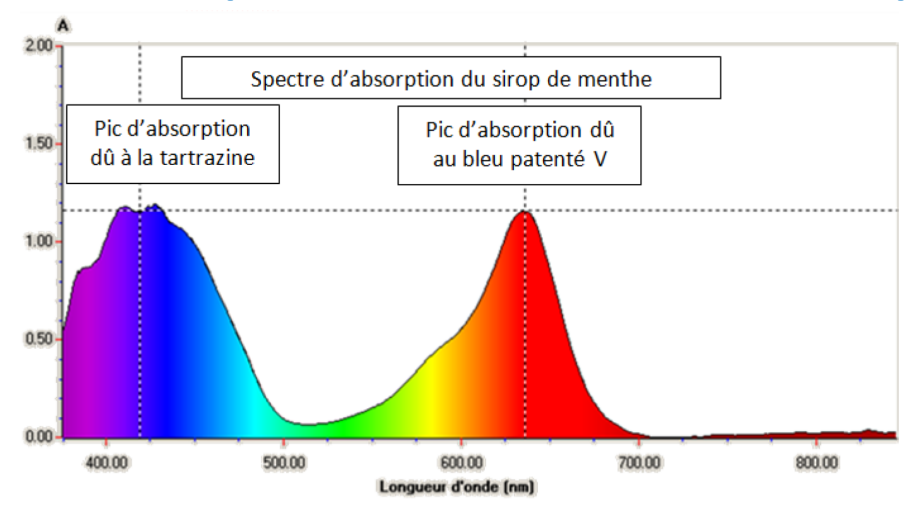
 $C_0 = 1, 0.10^{-5} \text{ mol/L}$ 

#### **Expérience 1 : Préparation solutions étalons**

Tube n°	0	1	2	3	4	5	6
V <sub>so</sub> (mL)	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0
V <sub>eau</sub> (mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
C <sub>n</sub> (mol.L <sup>-1</sup> )	1,0×10 <sup>-5</sup>	8.571E-06	7.143E-06	5.714E-06	4.286E-06	2.857E-06	1.429E-06



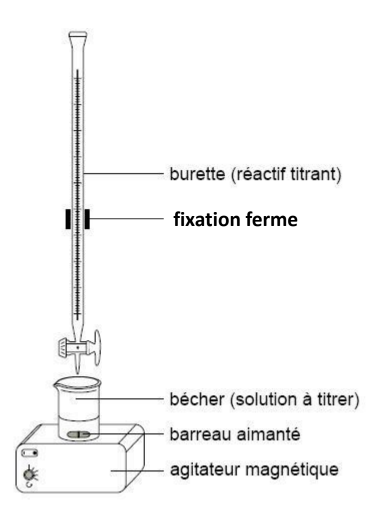
### Expérience 1 : Maximum d'absorption



- Le bleu de patenté V possède un maximum d'absorption à  $\lambda = 640 \text{ nm}$
- La tartrazine n'absorbe pas du tout à cette longueur d'onde

 $\Rightarrow$  On se place à  $\lambda = 640$  nm pour faire les mesures d'absorbance

## Principe titrage volumétrique



## **Expérience 2 : Titrage colorimétrique du Destop**



Solution d'acide nitrique de concentration connue  $C = 1,0.\,10^{-1}mol.\,L^{-1}$ 

#### Réaction support de titrage :

$$H_3O_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^- = 2H_2O_{(l)}$$

Couleurs du bleu de bromothymol								
forme acide	zone de	forme acide	zone de virage	forme				
1	virage	2	pH 6,0 à pH	basique				
fuchsia	env. pH 0	jaune	7,6	bleu				

dilué 100 fois

 $V_0 = 20 \text{ mL}$   $C_0 = \frac{C_D}{100}$ 

pH à l'équivalence

# **Expérience 3 : Titrage conductimétrique d'un sérum**physiologique

	$Ag_{(aq)}^+$ -	$+$ $Cl_{(aq)}^{-}$	$= AgCl_{(s)}$
E.I.	0	$C_0V_0$	
Av. Equ	0	$C_0V_0-CV_{vers\acute{\mathrm{e}}}$	
Equ	0	$C_0 V_0 - C V_{eq} = 0$	
Ap. Equ			V.

$$\sigma = -\lambda_{Na}^+$$