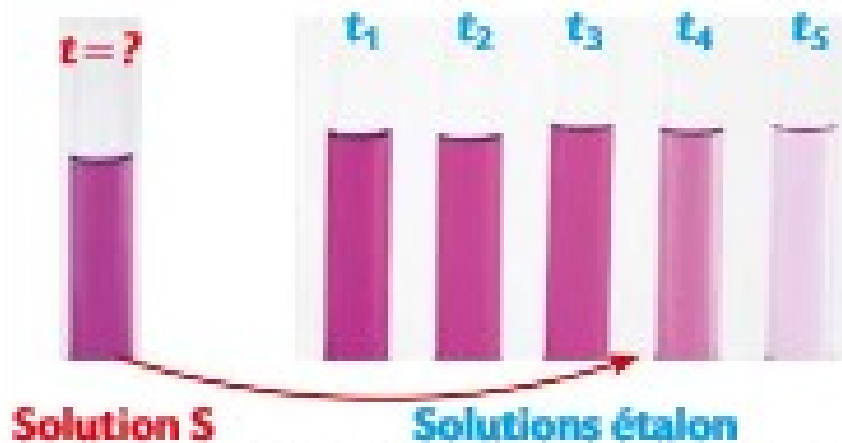


On dispose d'une échelle de teinte et d'une solution inconnue.



Solution	1	2	3	4	5
Concentration en g/L	0,103	0,080	0,065	0,055	0.009
Nombre de chiffres significatifs					
Notation scientifique					
Concentration en mg/L					
Concentration en kg/L					
Concentration en g/mL					

- 1- Estimer la valeur de la concentration de la solution S. Donner un encadrement.
- 2- Est-ce une incertitude de type A ou B ?
- 3- Compléter le tableau en donnant le nombre de chiffres significatifs de chaque valeur.
- 4- Ecrire les valeurs de concentration données dans le tableau en notation scientifique.
- 5- Convertir les valeurs en mg/L , en kg/L puis en g/mL