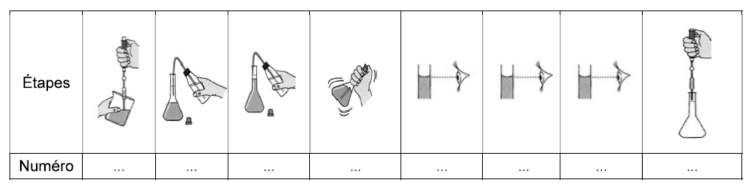
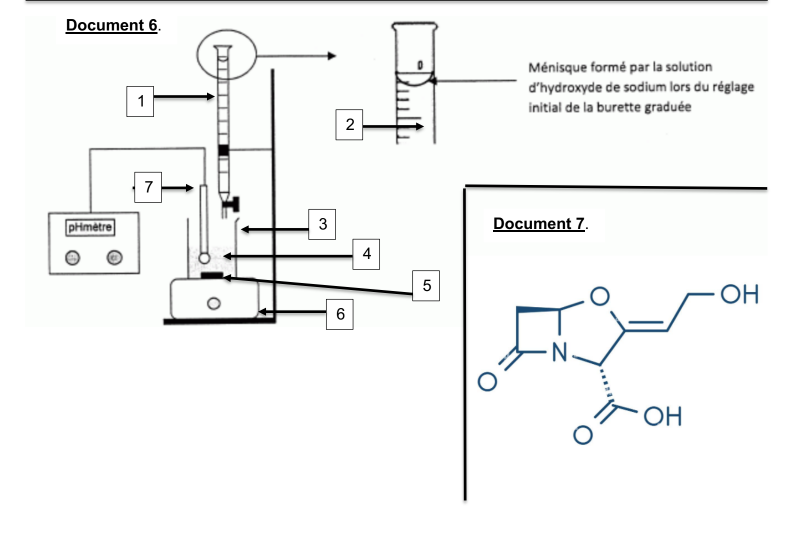
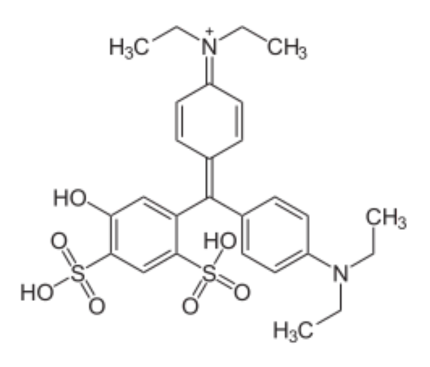


Document 5

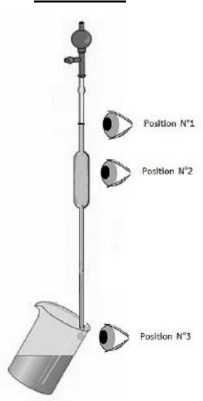




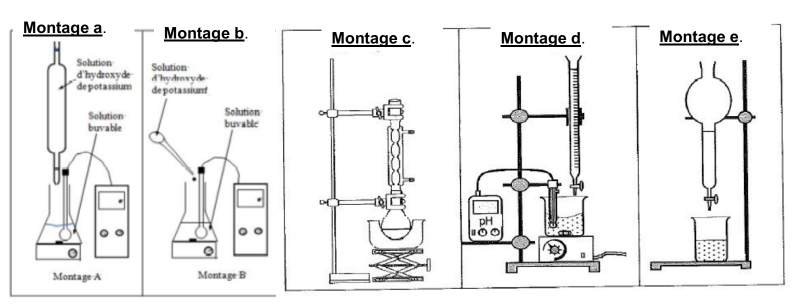
Document 3.



Document 8.



Document 9.



Document 10. Substances

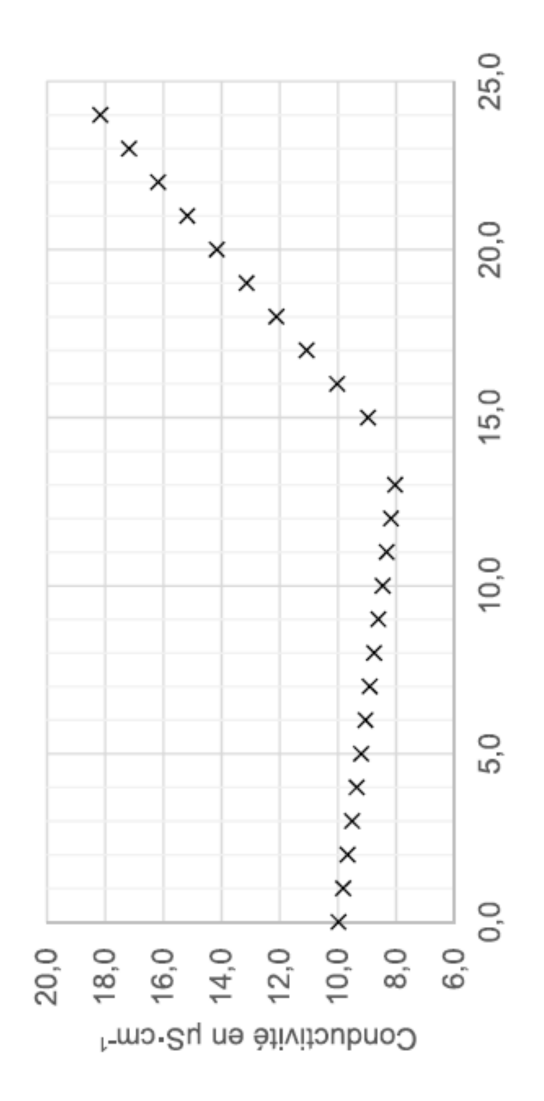
« AMOXICILLINE ACIDE CLAVULANIQUE MYLAN ENFANTS »

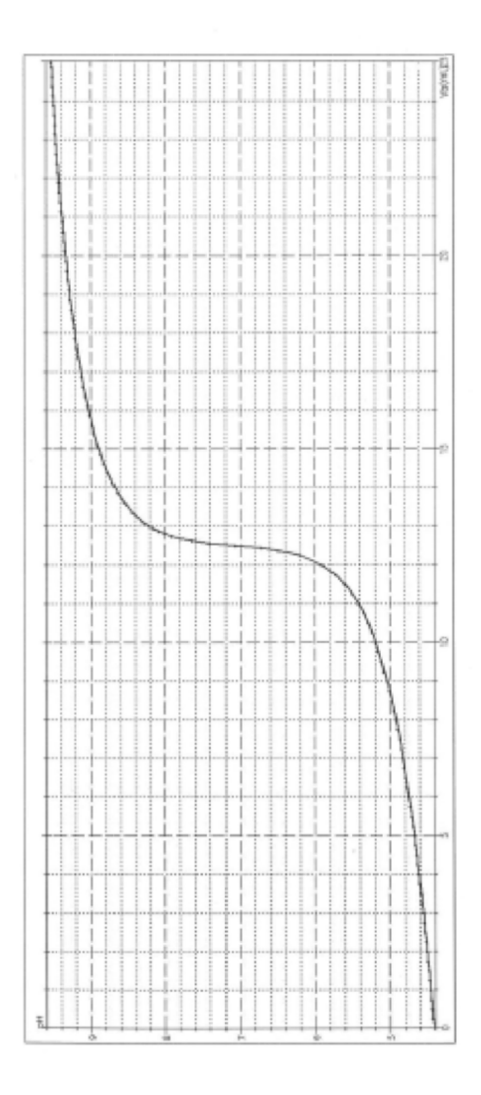
Les substances actives : amoxicilline et acide clavulanique

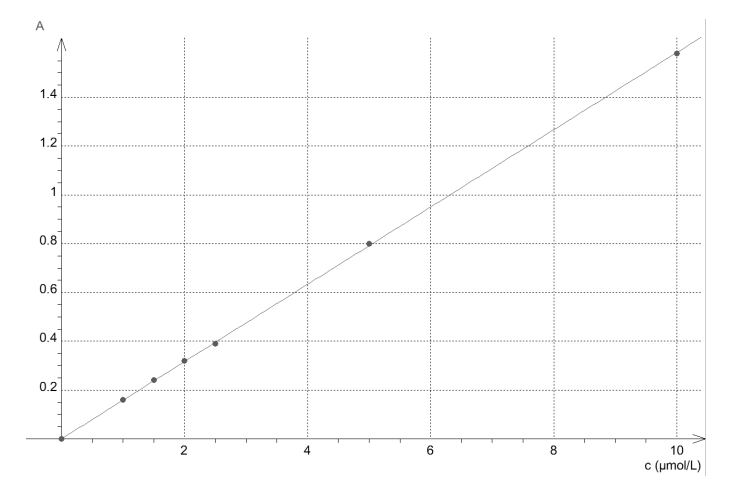
Quantités pour 1 mL de solution préparée

Acide clavulanique...... « ??? » mg.

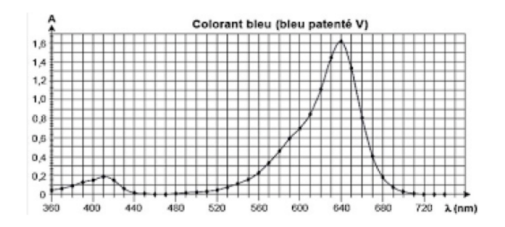
Poudre pour suspension buvable (rapport massique amoxicilline/acide clavulanique = 8/1)

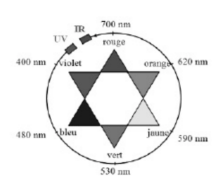






Document 2.





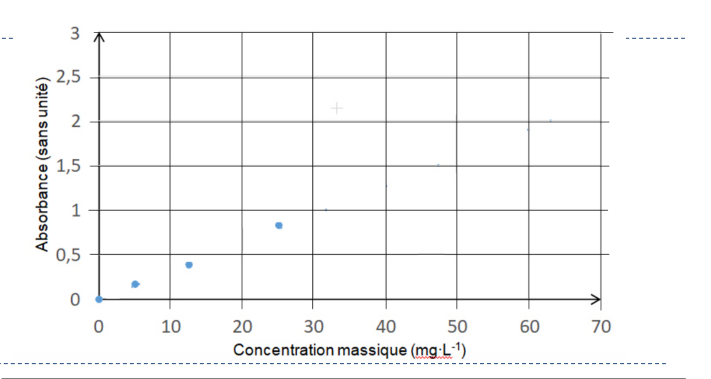
Document 11.

Étapes				1	
Numéro	 	•••	 	•••	•••

Document 12.

Solutions étalons	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄
Concentration massique en mg·L ⁻¹	50,0	25,0	12,5	5,0
Absorbance (A) sans unité	1,56	0,82	0,37	0,16
Volume de la solution étalon (mL)	20	20	20	20

Document 13



Document 14: Le colorant E124

Le rouge Ponceau AR (E124) est un colorant azoïque de synthèse. C'est un additif alimentaire qui peut remplacer le rouge de cochenille (E120) car il est moins cher. En Europe, la dose journalière admissible (DJA) est de 0,7 milligramme par kilogramme de masse corporelle. En France, son usage doit s'accompagner de la mention « Peut avoir deseffets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants ».

Colorant-alimentaire.fr