

ANNEXE

		Mélange 1	Mélange 2	Mélange 3	Mélange 4	Verrerie utilisée
Solution acide	V_{AH} (mL)	25,0	25,0	5,0	5,0	
Solution basique	V_{A^-} (mL)	5,0	10,0	10,0	20,0	
Eau distillée	$V_{\text{eau distillée}}$ (mL)	20	20	20	20	
	pH					
	$\frac{[A^-]_f}{[AH]_f}$					
	$\log \left(\frac{[A^-]_f}{[AH]_f} \right)$					
	$[A^-]_f < \text{ou} > [AH]_f$					



Tutoriel : comment mesurer un pH ?



<https://youtu.be/BsEXPj5jVAI>



Tutoriel : comment utiliser une burette graduée ?



<https://youtu.be/vWUUpgtuqmCM>