

Révisions Bac

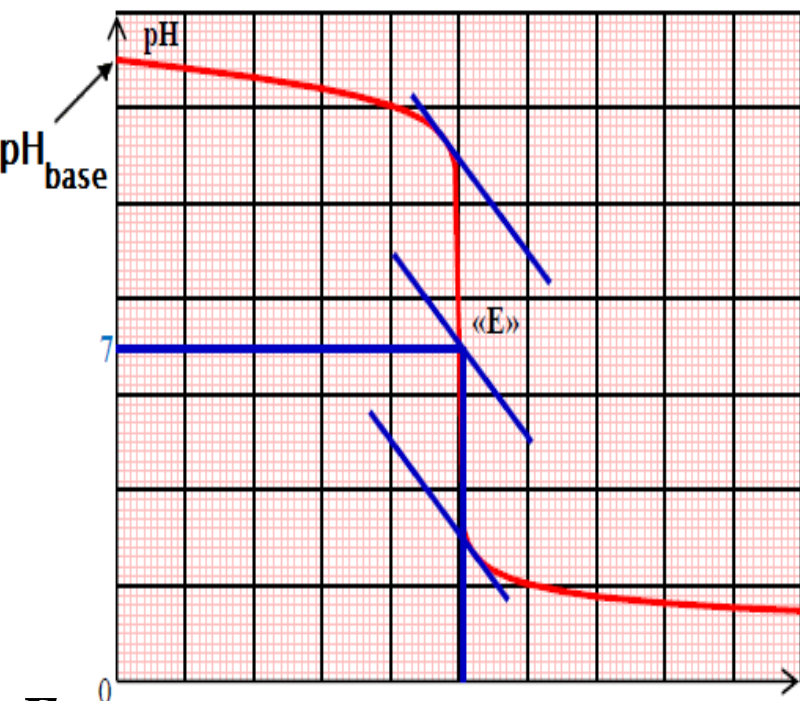


L'essentiel : Dosage

2012 - 2013

Prof: Kh.Bessem

Base Forte par un Acide Fort



Observations :

- Faible variation de pH avant et après l'équivalence.
- Saut brusque de pH au voisinage du point d'équivalence.
- La courbe admet un point d'inflexion, c'est le point d'équivalence E.
- $pH_E = 7$ la solution est neutre à l'équivalence.

Au point d'Équivalence E :

La réaction est totale et la quantité d'ions H_3O^+ provenant de l'acide est égale à la quantité d'ions OH^- provenant de la base versée à l'équivalence, on alors **disparition totale** de ces ions.

Remarque : Il n'y a pas de point de demi-équivalence.

Equation de la réaction :



Cette réaction est **totale** car : $K = \frac{1}{[H_3O^+][OH^-]} = 10^{14}$ à $25^\circ C$ Donc $K \gg \gg 1$

Tableau descriptif d'évolution :

Condition d'équivalence : $C_a \cdot V_{aE} = C_b \cdot V_b$

NetSchool 1
KNOWLEDGE BASE

équation de la réaction		H_3O^+	+	OH^-	\longrightarrow	$2 H_2O$
état du système	Avanc ^{ent} volum	$n(H_3O^+)$		$n(OH^-)$		$n(H_2O)$
état initial	$y=0$	$\frac{CaVa}{Va+Vb}$		$\frac{CbVbE}{Va+Vb}$		Excès
état final	y_f	$\frac{CaVa}{Va+Vb} - y_f = 0$		$\frac{CbVbE}{Va+Vb} - y_f = 0$		Excès