

BAREME DE NOTATION

Situation : TH TA TAC

Candidat :

TA TAC	
Dilution de l'acide chlorhydrique	
- fiole contenant de l'eau	05
- précision (trait de jauge)	05
- agitation	05
- identification	05
Titrage	
- rinçage de la burette avec l'acide dilué	05
- 1 rapide, 2 lents	05
- précision (goutte à goutte)	10
Calcul TA, TAC	10
Calcul des ions	
- choix colonne	10
- calculs	10
DURETE	
Préparation des réactifs	
- pesées (tare)	05
- précision (trait de jauge)	05
- agitation	05
- identification	05
Dosage	
- appréciation du virage (précision)	10
- lecture du volume (ménisque)	10
Calcul TH	20
Respect et compréhension du mode opératoire	10
Respect des mesures d'hygiène et de sécurité	20
Choix du matériel (pipettes, fioles ...)	10
Utilisation correcte du matériel (burette, pipettes ...)	20
Report des résultats sur la feuille de résultats	10
TOTAL	/200