

NOTATION DE LA MANIPULATION

CANDIDAT	+	±	-
Utilisation de la pipette jaugée - choix d'une pipette pour prélever la prise d'essai - rinçage à la solution - séchage des gouttes sur l'extérieur de la pipette avant l'ajustage au trait supérieur - ajustage au trait de jauge, yeux à hauteur du trait - écoulement pointe appuyée sur la paroi inclinée du récipient, hors du liquide - position verticale de la pipette			
Utilisation de la burette - rinçage à la solution - ajustage du zéro - séchage des gouttes en excès au-dessus du zéro - lecture des volumes - pas de bulle d'air dans la pointe			
Utilisation de la fiole jaugée - rinçage correct - ajustage au trait de jauge, yeux à hauteur du trait - séchage des gouttes en excès au-dessus du trait de jauge - homogénéisation			
Utilisation du spectromètre d'émission de flamme : - réglages (zéro, point haut de la gamme) - essuyage du cathéter entre les différentes solutions - passage des solutions de la moins concentrée à la plus concentrée			
Volumétries simples - addition par gouttes successives au virage Pour l'étalonnage de la solution (E) (dosage redox) Pour l'étalonnage de la solution (EDTA) (dosage complexométrique) - appréciation de la couleur du virage Pour l'étalonnage de la solution (E) (dosage redox) Pour l'étalonnage de la solution (EDTA) (dosage complexométrique)			
Appareils - réglages pour le montage de potentiométrie à courant imposé - position des électrodes - agitation - arrêt des appareils et rinçage des électrodes avant le tracé des courbes			
Ensemble de la manipulation - organisation du travail, rapidité - propreté de la paillasse - respect de la sécurité (en particulier lunettes de sécurité pendant toutes les manipulations) - respect de l'environnement (rejets toxiques)			
Autres observations			
Total			
Note			