

NOTATION DE LA MANIPULATION

CANDIDAT	+	±	-
Utilisation de la pipette jaugée : - choix d'une pipette pour prélever la prise d'essai - rinçage à la solution - ajustage au trait de jauge, yeux à hauteur du trait - séchage des gouttes sur l'extérieur de la pipette avant l'ajustage au trait supérieur - écoulement pointe appuyée sur la paroi inclinée du récipient, hors du liquide - position verticale de la pipette - utilisation à bon escient (ne pas utiliser pour les additifs)			
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 spectrophotomètre : - position et propreté des cuves - pas de bulles d'air dans les cuves - réglages			
Pesée : - vérification de l'horizontalité, du zéro - propreté - lecture portes fermées - bonne utilisation de la capsule de pesée			
Volumétries simples : - addition goutte à goutte au virage - appréciation de la couleur du virage			
Appareils : - choix des électrodes - réglages - agitation			
Ensemble de la manipulation : - organisation du travail, rapidité - propreté de la paillasse - respect de la sécurité - respect de l'environnement (rejets toxiques)			
Autres observations :			
Total :			
Note :			