

**NOTATION DE LA MANIPULATION**

<b>CANDIDAT</b>	<b>+</b>	<b>±</b>	<b>-</b>
<b>Utilisation de la pipette jaugée</b> - 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			
<b>Utilisation de la burette</b> - 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			
<b>Utilisation de la fiole jaugée</b> - rinçage correct - ajustage au trait de jauge, yeux à hauteur du trait - séchage des gouttes en excès au-dessus du trait de jauge - homogénéisation			
<b>Utilisation du spectrophotomètre</b> - position et propreté des cuves - pas de bulles d'air dans les cuves - réglages			
<b>Pesée</b> - vérification de l'horizontalité, du zéro - propreté - lecture portes fermées - bonne utilisation de la capsule de pesée			
<b>Volumétries simples</b> - addition par gouttes successives au virage - appréciation de la couleur du virage			
<b>Appareils</b> - choix des électrodes - réglages - agitation			
<b>Ensemble de la manipulation</b> - organisation du travail, rapidité - propreté de la paillasse - respect de la sécurité - respect de l'environnement (rejets toxiques)			
<b>Autres observations</b>			
<b>Total</b>			
<b>Note</b>			