

NOTATION DE LA MANIPULATION

PARTIE SYNTHÈSE ET CONTRÔLES				
Opérations effectuées au cours des manipulations	-	±	+	Total
Synthèse du solide (6 points) - montage (stabilité) - ajout des réactifs (sécurité et propreté) - respect des consignes (température, durée) - refroidissement				
Analyse IR (3 points) - utilisation correcte de l'appareil - préparation de l'échantillon				
Filtration et lavage (6 points) - fixation de la fiole à vide - utilisation correcte des filtres - qualité des lavages - qualité de l'essorage				
PARTIE DOSAGES				
Utilisation de la pipette jaugée - choix de la pipette pour prélever la prise d'essai - rinçage à la solution - séchage des gouttes sur l'extérieur de la pipette avant ajustage au trait supérieur - ajustage au trait de jauge, yeux à la 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 la hauteur du trait - séchage des gouttes en excès au-dessus du trait de jauge				
Utilisation du spectrophotomètre - position et propreté des cuves - pas de bulle d'air dans les cuves - réglages				
Pesées - vérification de l'horizontalité, du zéro - propreté - lecture portes fermées				
Volumétries simples - additions par gouttes successives 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				