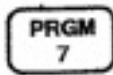






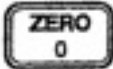

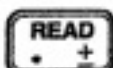


PHOSPHATES PO_4^{3-} - Spectrophotomètre Hach DR 890

réactif	Phosver 3	
actions	touches	
Sélectionner le mode programme	PRGM	
Entrer le numéro du programme phosphates puis valider	79 ENTER	
Remplir une fiole avec 10 mL d'eau à analyser		
Ajouter le contenu d'un réactif de Phosver 3		
Lancer le chronomètre et agiter pendant 2 minutes	TIMER ENTER	
Remplir une autre fiole avec 10 mL d'eau à analyser - elle servira de témoin		
Placer ce témoin dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle		
Faire le zéro avec le témoin	ZERO	
A la fin des 2 minutes (bip sonore) placer la fiole à analyser dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle		
Faire la lecture, en faisant attention à l'unité massique	READ	

PHOSPHATES PO_4^{3-} - Spectrophotomètre Hach DR 890

Calculs de concentrations