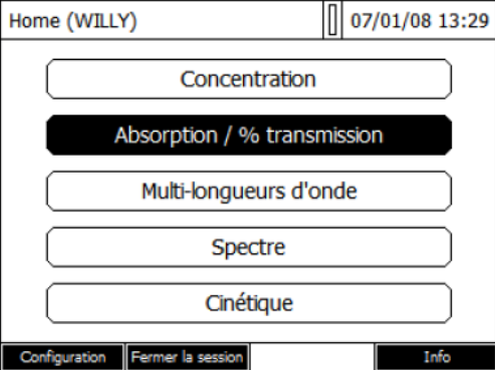
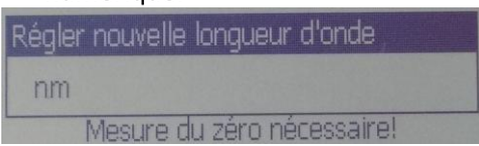
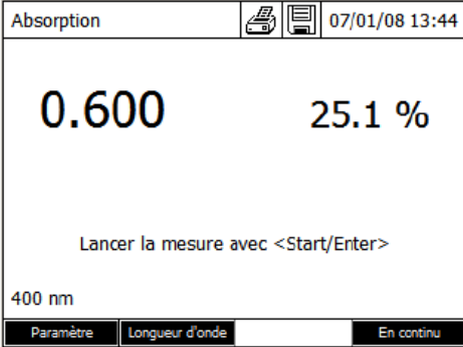


 LYCEE SAINT-PAUL IV	PROCEDURE SIMPLIFIEE	Pr Bioch Ma 007 A
	Spectrophotomètre SECOMAN Uuline 9400	Version 1
		08/06/2015
		Page 1/1

MESURE SIMPLE D'ABSORBANCE

<ul style="list-style-type: none"> ➤ A partir du menu de base se placer à l'aide des flèche sur « Absorption/%Transmission »  <ul style="list-style-type: none"> ➤ Appuyer sur « START-ENTER ». <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour revenir en arrière appuyer sur « ESC ». - Pour revenir au menu de base appuyer sur « HOME ». 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Il affiche <i>Le message</i> : « mesure du zéro nécessaire ». ➤ Réglage de la longueur d'onde : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer sur « F2 » ▪ Taper la longueur choisie à l'aide du tableau numérique.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puis appuyer sur « START-ENTER ». 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Placer le témoin réactif (cuve 0) dans le spectrophotomètre. Attention au sens de la cuve. ➤ Fermer le couvercle et Appuyer sur « ZERO-BLANK ». 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Attendre que le message « Lancer la mesure avec « START-ENTER » » apparaisse. ➤ Placer la cuve à mesurer dans le spectrophotomètre, fermer le couvercle et appuyer sur « START-ENTER ». Remplacer la cuve par une nouvelle et appuyer sur « START-ENTER ». <p>L'absorbance est affiché en grand (sans unité) et la transmission en petit (en pourcentage).</p>	

Rédigé par Tristan FONTANA Le 20/05/2015	Vérifié par Marc GENSSSE 02/06/2015	Approuvé par Pascal Lamauve 07/06/2015
---	--	---