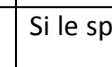
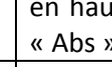


 LYCEE SAINT-PAUL IV	PROCEDURE SIMPLIFIEE	Pr Bioch Ma 014 A
	Spectrophotomètre BIOCHROM Libra S4	Version 1
		08/06/2015
		Page 1/1

1. PRESENTATION DE L'APPAREIL

		Pour allumer appuyer une fois. Pour éteindre maintenir la touche appuyée 2 secondes.
		Confirmer une entrée. Si « FAIL » clignotant apparait, appuyer sur cette touche afin de poursuivre.
		Permet d'effectuer le zéro à l'aide du témoin réactif.
		Permet de prendre une mesure.
		Permet de choisir un mode et de régler la longueur d'onde sur le mode « nm » .

2. MESURE SIMPLE D'ABSORBANCE

Action	Touches	Commentaires
Régler la longueur d'onde	    	◀ Passer à « nm » ▲ ▼ Régler la longueur d'onde ✓ Valider la longueur d'onde
Vérifier la position en mode absorbance	   	Si le spectrophotomètre est en mode absorbance alors « Abs » apparait en haut à droite de l'écran. Sinon ▲ ▼ permet de passer en mode « Abs ».
Mise à zéro du spectrophotomètre		Insérer la cuve du témoin réactif (le faisceau va de droite à gauche) puis appuyer sur  . Attendre que « 0.000 » s'affiche.
Mesure d'une absorbance		Insérer la cuve contenant l'échantillon puis appuyer sur  pour prendre la mesure. Attendre que la valeur de l'absorbance s'affiche. Attention à bien enfoncer complètement la cuve.
Répéter selon les exigences		

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