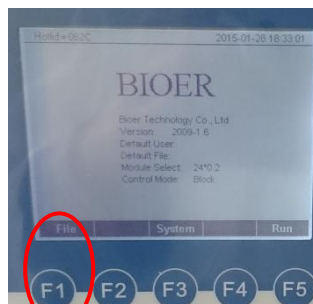
	TYPE DE DOCUMENT	Référence : BIOCHVALIN-025
	Mode opératoire Thermocycleur BIOER	Création le : 27/01/2016 Version : A
		Localisation : Académie de Poitiers (mallette CRDP)

1. Mise sous tension :

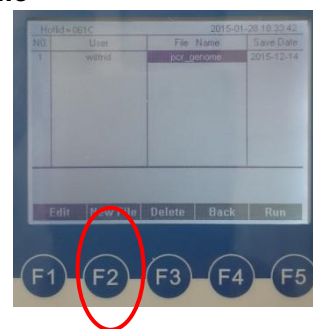


2. Création d'un nouveau fichier

- Appuyer sur « file »

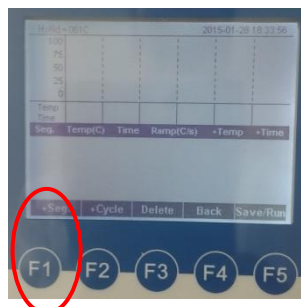


- Appuyer ensuite sur « New File »



3. Création des étapes de PCR :

- Appuyer sur « +Seg. »





TYPE DE DOCUMENT

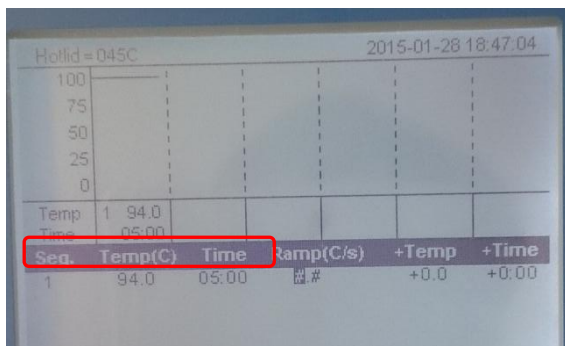
Mode opératoire
Thermocycleur BIOER

Référence : BIOCHVALIN-025

Création le : 27/01/2016
Version : A

Localisation : Académie de
Poitiers (mallette CRDP)

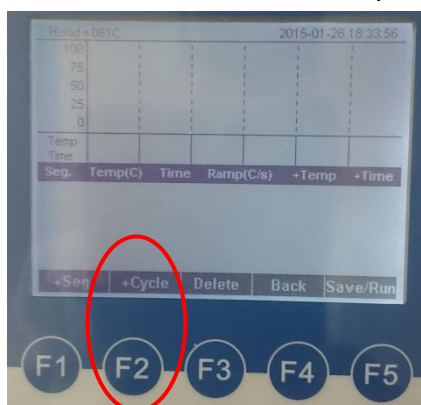
- Pour régler la température et le temps il suffit d'appuyer sur les flèches du pavé numérique



Important : chaque étape des cycles doivent être créées de la même façon et à la suite les unes des autres.

4. Paramétrage des cycles de la PCR:

- Appuyer sur «+cycle » après avoir édité toutes les étapes :

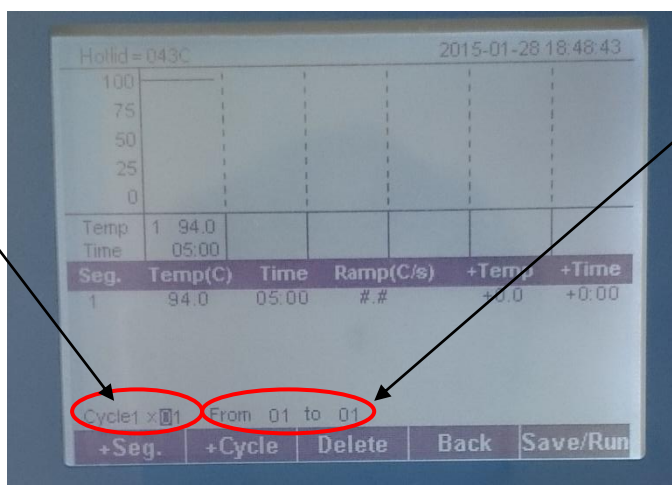



- La fenêtre suivante apparaît :

Editer le N° des étapes.

Exemple : étapes 2 à 4 :
from 02 to 04

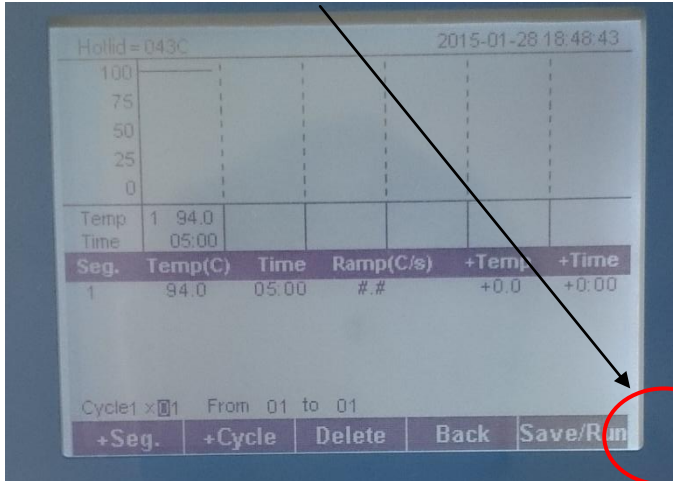
**Indiquer
le nombre
de cycles**



	TYPE DE DOCUMENT	Référence : BIOCHVALIN-025
	Mode opératoire Thermocycleur BIOER	Création le : 27/01/2016 Version : A
		Localisation : Académie de Poitiers (mallette CRDP)

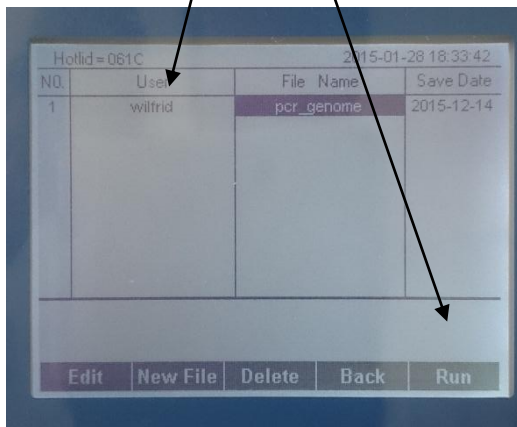
5. Sauvegarde :

- Appuyer sur « **Save/Run** », entrer le nom du manipulateur, du programme et le mot de passe du programme (facultatif)



6. Mise en route de la PCR :

- Insérer les échantillons et fermer le couvercle
- Appuyer sur « **main menu** », « **file** », sélectionner le programme
- Puis appuyer sur « **run** »



Attention !!

Ne pas toucher !!!