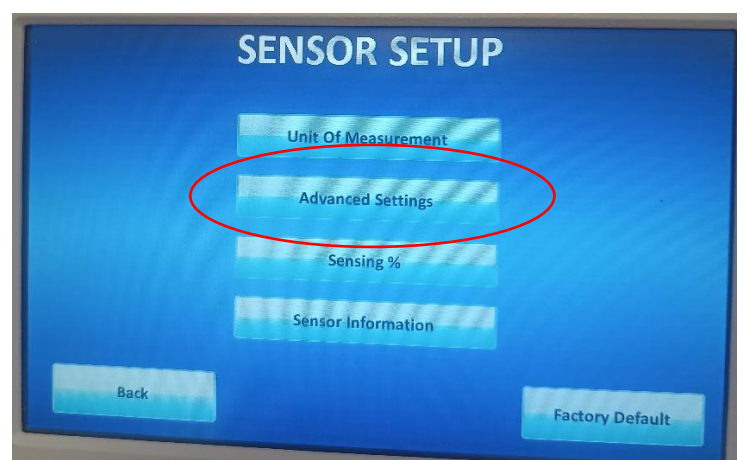
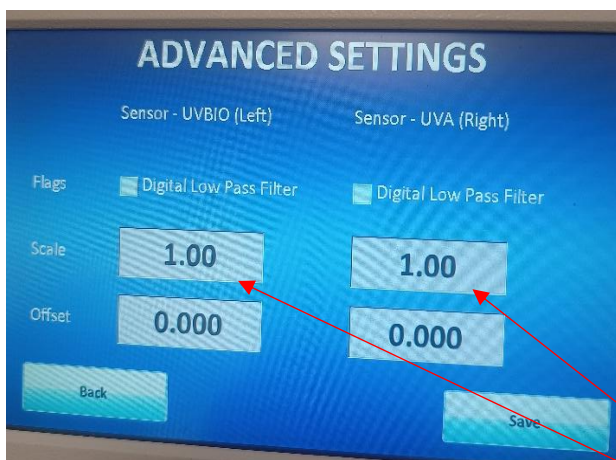
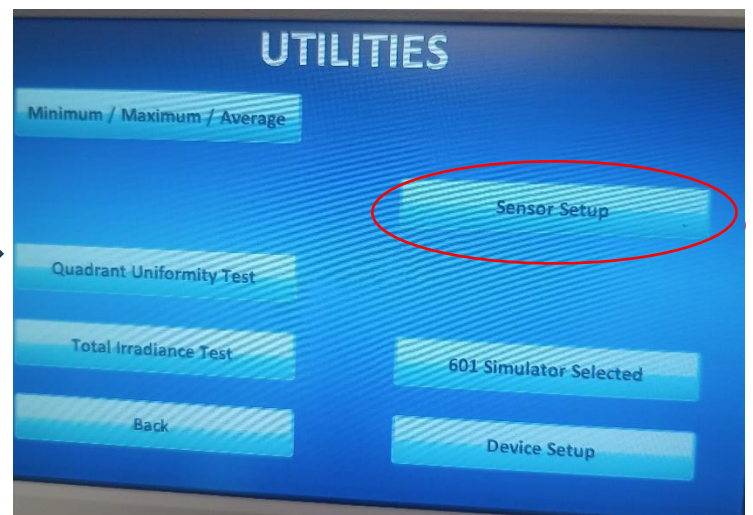
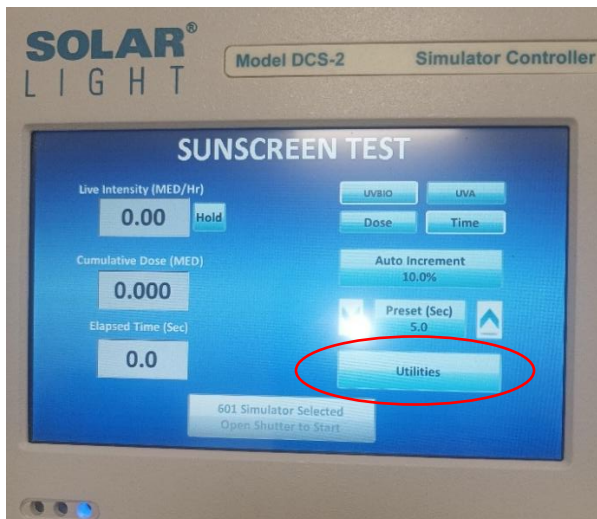


Configuration des facteurs de correction après certification Radiomètre PMA2100 / DCS-2

Après chaque certification annuelle de votre simulateur solaire, il est nécessaire d'appliquer les nouveaux facteurs de correction pour les 2 capteurs (UVA et UVBery), selon la position utilisée (UVA ou UVA+B). Ceux-ci peuvent être saisis dans la configuration du radiomètre.

Radiomètre DCS2 :

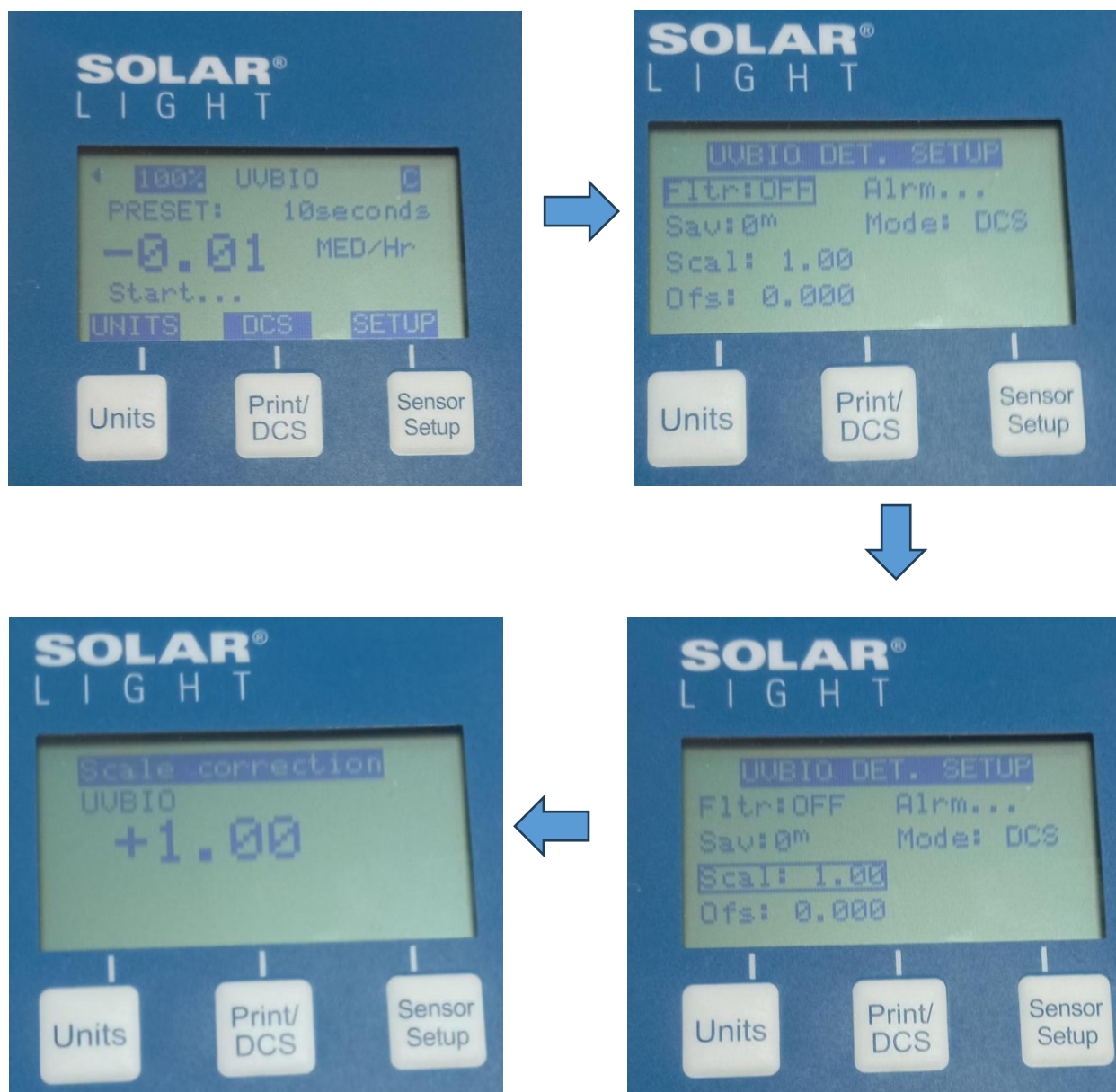
Depuis l'écran d'accueil, sélectionner '**Utilities**', '**Sensor Setup**', puis '**Advanced Settings**'.



Entrer les facteurs de correction UVA et UVA+B sous '**Scale**' comme indiqué dans le rapport de calibration.

Radiomètre PMA2100 :

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton '*Sensor Setup*', puis sélectionnez '*Scal*'.



Entrez le facteur de correction pour le capteur correspondant (ici UVB) sous '*Scale correction*' comme indiqué dans le rapport de calibration.

Remarque : le message "*Sensor due to calibration*" est un message d'avertissement préprogrammé par le fabricant. Sélectionner simplement OK pour ignorer ce message.