1) Enregistrer (jusqu'à) 20 valeurs manuellement puis exporter vers le PC :

## Enregistrer les mesures dans le capteur

- Utiliser votre appareil (sans forcément le brancher à l'ordinateur)

- Sauvegarder les valeurs en appuyant sur [Save] (bouton du milieu). Si le bouton [Save] ,n'apparaît pas à l'écran, appuyer préalablement sur [Home] puis [More].

- Pour visualiser une valeur sauvegardée, cliquer sur [Home], [More] et [i] puis sélectionner les le numéro de la valeur à visualiser.

- Pour effacer une valeur, cliquer sur [Home] puis [More] puis [i] (info). Sélectionner le numéro de la valeur à effacer avec les flèches puis cliquer sur [Clear] puis [Enter].

## Exporter vers le PC

- Brancher votre appareil avec le câble RS-232 (relié éventuellement à un adaptateur USB à demander aux profs)

- Lancer le logiciel DF2 Wedge. Régler le numéro de port dans la partie "Paramètres", à droite de la fenêtre. Cliquer sur [Connection] dans le menu.

- Pour envoyer les valeurs une par une, il faut :

 \* Afficher la valeur sur l'écran la valeur à exporter.

 \* Cliquer sur Xmit-W

Le PC reçoit alors la valeur et l'affiche dans la console. Si un fichier Excel a été créé, les valeurs sont reportées.