# Importer des mesures sur le PC

## Mesure sur le tachymètre :

### Note :

*Le tachymètre a peut -être été utilisé par* ***d'autres personnes avant vous****. Certaines anciennes mesures sont peut être encore présentes. Pour les effacer, voir la fin du paragraphe "Importation sur l'ordinateur", en bas de cette notice.*

### Préparer la période de mesure (en s) :

* Appuyer sur **[PRGM]** (pour rentrer dans le mode réglage)
* Appuyer sur **[SCAN]** (bouton PRINT) - pour régler le pas)
* Se déplacer avec **les flèches** pour changer les chiffres
* Période minimum : 10 s
* Période maximum : 99999 s ($≈$27h)
* Validez avec **[PRGM]**

### Réaliser la mesure

* Appuyer sur **[PRINT]** pour lancer la mesure (les mentions ***PRINT SCAN*** doivent apparaître sur l'écran)
* Appuyer sur **[PRINT]** pour arrêter.
* Chaque nouvelle mesure n'écrase pas la suivante (elles sont stockées dans des registres différents)

## Importation sur l'ordinateur :

* **Brancher le tachymètre** avec son câble USB sur un ordinateur possédant le logiciel **Tachograph** (Sinon, demander aux professeurs ou à la laborantine).
* Dans le menu **[Import\_Export]**, cliquer sur **[Communication]** **puis [Search]** pour trouver le bon port de communication.

### Note :

*Le tachymètre n'accepte de communiquer qu'en mode "mesure". Si le tachymètre est en phase de réglage (****[PRGM]*** *ou autre), il ne communiquera pas avec le PC.*

* Si la fenêtre "**Communication OK**" apparait, appuyer sur **[OK]** (sinon, c'est qu'il y a un problème. Vérifiez la connection)
* Dans le menu **[Import\_Export]**, cliquer sur **[Import...]**.
* Le programme propose d'enregistrer chacune des mesures effectuées sur le disque dur. Le faire.
* Si l'import s'est bien passé, le programme propose ensuite d'afficher la ou les graphiques de mesures. Sinon, vous pouvez les ouvrir à partir de l'emplacement où vous venez de les enregistrer.

### Note :

*Si vous n'avez plus besoin de vos mesures, penser à les effacer dans le tachymètre, en utilisant la commande* ***[Import\_Export]*** *puis* ***[Reset mémoire]*** *dans le logiciel (en étant toujours connecté).*