

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'efface 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**" apparaît, appuyer sur **[OK]** (sinon, c'est qu'il y a un problème. Vérifiez la connexion)
- 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, pensez à les effacer dans le tachymètre, en utilisant la commande **[Import_Export]** puis **[Reset mémoire]** dans le logiciel (en étant toujours connecté).*