

## Fiche matériel



**Nom du matériel :**  
Tachymètre FI 50L



**Marque :**  
Française d'Instrumentation (FI)



**Type :**  
Tachymètre Optique/Mécanique



**Localisation :**  
Bâtiment A



**Personne à contacter :**  
Technicienne de Labo (A015)  
Ou prof de SI



### Caractéristiques :

- **Plage de mesures pour le tachymètre optique :** 5 – 99999 tr/min (~1,67kHz)
- **Plage de mesures pour le tachymètre de contact (ou nb de tours de roulement) :** 0,5 – 19999 tr/min (~333 Hz)
- **Plage de mesures pour la vitesse (en roulement) :** 0,05 – 1,9999 m/min (~33 cm/s)



### Précaution d'emploi :