**Fiche matériel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Afficher l'image d'origine | |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Nom du matériel :**  Tachymètre FI 50L | | Afficher l'image d'origine | **Marque :**  Française d'Instrumentation (FI) | |  | **Type :**  Tachymètre Optique/Mécanique | | Afficher l'image d'origine | **Localisation :**  Bâtiment A |  |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Personne à contacter :**  Technicienne de Labo (A015)  Ou prof de SI | |

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\allais\Desktop\setting.png** | **Caractéristiques :** |

* **Plage de mesures pour le tachymètre optique :** 5– 99999 tr/min (~1,67kH)
* **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)

|  |  |
| --- | --- |
| **Afficher l'image d'origine** | **Précaution d'emploi :** |