**Fiche matériel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Afficher l'image d'origine | **Nom du matériel :**Tachymètre JLV 10 |
| Afficher l'image d'origine | **Marque :**Jeulin |
|  | **Type :**Tachymètre optique |
| 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 :** 5– 999,9 tr/min
* **Temps de mesure**: 1s
* **Distance de détection**: 50 à 150 mm, 300 mm possible en fonction de la lumière ambiante

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