**Fiche matériel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.goodwingage.com/chatillon/images/DFS-R-ND.jpg** | |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Nom du matériel :**  DFS - 100 | | Afficher l'image d'origine | **Marque :**  Chatillon | |  | **Type :**  Capteur d'effort | | Afficher l'image d'origine | **Localisation :**  Laboratoire de SI-CPGE (Salle A010) |  |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Personne à contacter :**  Tous les professeurs de SI de CPGE | |

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

* Présence d'un câble PC (+adapateur COM <-> USB) + logiciel (dans l'une des deux boites. Voir avec la laborantine)

 **Précaution d'emploi :**

La force F doit être 1000 N ≥ F ≥ -1000 N