**Fiche matériel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Nom du matériel :**  Fluke 196C | | Afficher l'image d'origine | **Marque :**  FLUKE | |  | **Type :**  Oscilloscope numérique | | Afficher l'image d'origine | **Localisation :**  Bâtiment A |  |  |  | | --- | --- | | Afficher l'image d'origine | **Personne à contacter :**  Technicienne de Labo (A015)  Professeurs de CPGE-SI | |

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

* **Bande passante :** 100 MHz
* **Echantillonnage en tps réel :** 1 Géch/s
* **Nombre de voies :** 2
* **Flottant indépendamment :** Jusqu'à 1000 V entre voies, référence et masse

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

**Fragile**

**Le cordon de raccordement optique avec le PC est TRES fragile**