



Ressources Laboratoires PHYSIQUE


publié le 10/06/2024 - mis à jour le 26/11/2025

Ressources pour les Laboratoires en PHYSIQUE


- ▶ Le code couleurs (par Thierry Cavin)

 [Le code des couleurs](#) (PDF de 217.6 ko)

- ▶ L'Amplificateur différentiel (par Thierry Cavin)

 [Amplificateur différentiel](#) (PDF de 241.8 ko)


- ▶ L'oscilloscope analogique (par Thierry Cavin)

 [L'oscilloscope analogique](#) (PDF de 701.3 ko)


- ▶ Les sondes de température (par Thierry Cavin)

 [Capteurs de temperature](#) (PDF de 385 ko)

- ▶ Manipulation Électrostatique (par Thierry Cavin)

 [Manipulation d'électrostatique](#) (PDF de 189 ko)

- ▶ L'oscilloscope Numérique METRIX MTX 3252 (par Thierry Cavin)

 [Oscilloscope numérique](#) (PDF de 107.1 ko)

- ▶ Mise en pratique du capteur de température LM35CZ (par Thierry Cavin)

 [Capteur de température](#) (PDF de 497.3 ko)

- ▶ Amplificateur à TL071 ou TL081 (Par Thierry Cavin)

 [Amplificateur](#) (PDF de 514.2 ko)

- ▶ Mémoire Microbit (par Thierry Cavin)

 [Mémoire Microbit](#) (PDF de 502.4 ko)

- La boule à électrons (par Thierry Cavin)

 [La boule à électrons 1](#) (PDF de 297.5 ko)

 [La boule à électrons 2](#) (PDF de 614.5 ko)

- ▶ Dispersion de la lumière blanche par un prisme (par Thierry Cavin)

 [Dispersion de la lumière blanche par un prisme](#) (PDF de 349.5 ko)

