Circuit fixe dans un champ variable

- 1. Pince ampèremétrique* https://youtu.be/NCYg -ljX6w
- 2. Pince ampèremétrique, variante 1* None available
- 3. Courant induit par un fil dans un cadre* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg
- 4. Pince ampèremétrique, variante 2* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg?t=1031
- **5.** Anneau Carbino* None available
- 6. Signe de l'inductance propre* https://youtu.be/NCYg -ljX6w?t=820
- 7. Mesure d'inductance* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg?t=1545
- 8. Anneau tracté au travers d'une bobine* None available
- 9. Inductance mutuelle d'un fil et d'une spire carrée* https://youtu.be/NCYg -ljX6w?t=1101
- **10.** Auto-inductance d'un solenoïde torique à section carrée* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg? t=1644
- 11. On n'additionne pas (forcément) les inductances en série !* https://youtu.be/NCYg_-ljX6w? t=1354
- 12. Bobine de clôture* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg?t=2089
- 13. Transformateur parfait* None available
- 14. Oscillateurs couplés par inductance mutuelle* https://youtu.be/NCYg_-ljX6w?t=1988
- 15. Alimentation d'une ampoule basse tension* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg?t=2269
- **16.** Mesure d'une inductance mutuelle* https://youtu.be/NJuFpIj1hwg?t=3267