

## Circuit fixe dans un champ variable

1. **Pince ampèremétrique\*** [https://youtu.be/NCYg\\_-ljX6w](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](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](https://youtu.be/NCYg_-ljX6w?t=1101)
10. **Auto-inductance d'un solénoïde 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](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](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>

