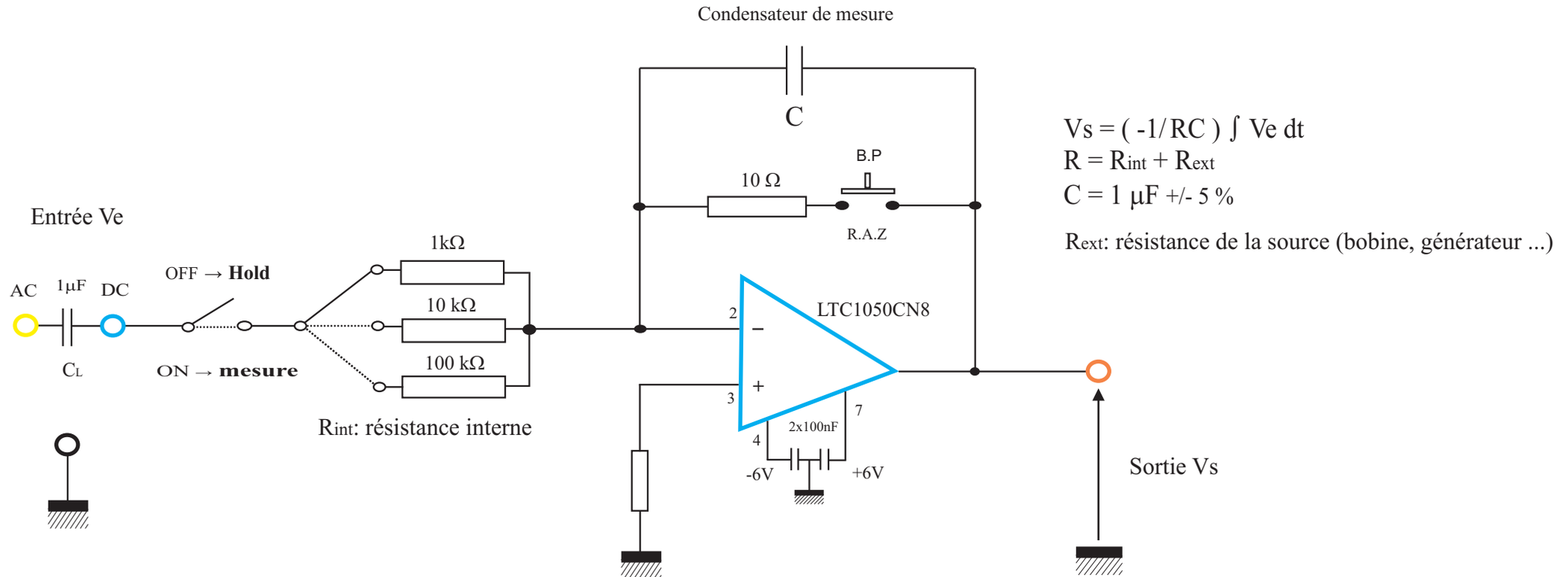


P42.45



Caractéristiques de l'amplificateur opérationnel:

- faible tension d'offset: $\pm 5 \mu V$ max
- faible courant d'entrée: $\pm 30 pA$ max

Condensateur de mesure C de grande qualité à faible angle de perte \rightarrow résistance de fuite très élevée

R.A.Z par bouton poussoir pour décharger le condensateur C dans la résistance de 10 Ω

Couplage AC ou DC: en position AC, un condensateur de liaison C_L de 1 μF permet de bloquer une composante continue provenant éventuellement d'un GBF. Attention, en couplage AC, l'intégrateur présente une fréquence de coupure basse.

Montage Intégrateur

