

On considère un signal sinusoïdal fourni par le générateur. Ce générateur est également suceptible de fournir un signal continu.

- 1. Le pont est dit équilibré lorsque l'intensité traversant l'ampèremètre (d'impédance d'entrée r) est nulle.
- 2. Proposer une démarche expérimentale permettant d'équilibrer le pont.

Déterminer les valeurs de R et L permettant l'équilibre du pont.