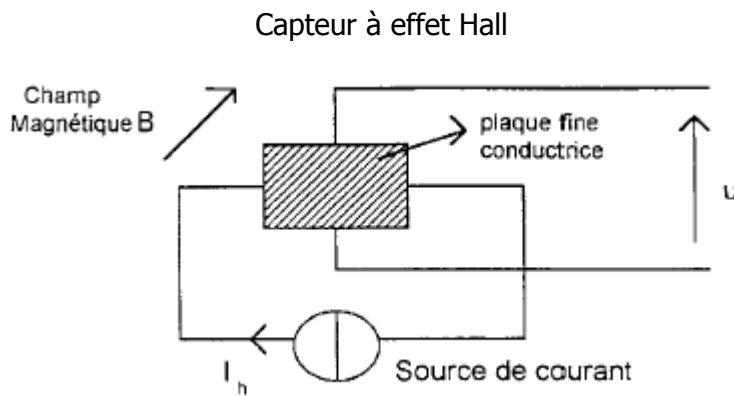


Exercice

Etude d'un capteur à effet Hall

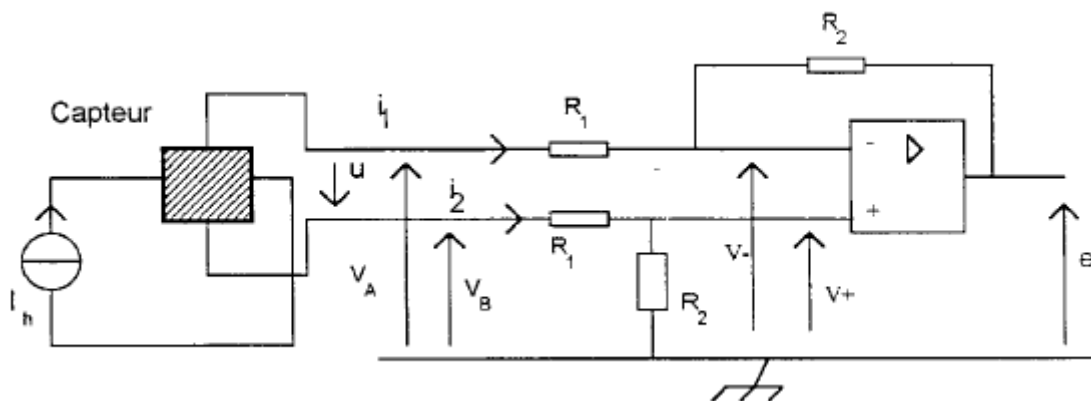
Il s'agit d'un capteur à effet Hall dont la constitution est la suivante :



1°) - Expliquer le principe de fonctionnement de ce capteur et expliquer comment on peut l'utiliser comme détecteur de passage de métaux.

2°) - Etude de l'amplificateur

On introduit alors le capteur dans le montage suivant :



On admet que l'amplificateur opérationnel est parfait et fonctionne en régime linéaire.

- a) Exprimer $V+$ en fonction de R_1 , R_2 , V_B
- b) Exprimer $V-$ en fonction de V_A , R_1 , R_2 , e_1 .
- c) En déduire l'expression de e_1 , en fonction de R_1 , R_2 et u .

AN : $R_2=100\text{ k}\Omega$ $R_1 = 2,0\text{ k}\Omega$