

SolutionEtude d'un capteur à effet Hall

1/ Si Un barreau conducteur parcouru par un courant  $I$  et soumis à un champ perpendiculaire à  $I$ , il sera le siège d'une tension qui apparaît aux faces latérales → c'est l'effet Hall.

• Lorsqu'un mobile porteur d'un courant permanent passe devant le capteur (parcouru par un courant), une tension apparaît → capteurs de présence

2/ En appliquant le diviseur de tension à l'entrée (+) et le théorème de Millman à l'entrée (-), on trouve  $e_1 = \frac{R_2}{R_1} (V_B - V_A)$

$$e_1 = \frac{R_2}{R_1} \cdot u = \frac{100 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3} u = \underline{50 \cdot u}$$