selon OzCe barreau est parcouru par un courant I tel qu'en tout point du barreau $\overrightarrow{j} = j.\overrightarrow{e_x}$. Ce courant correspond à déplacement de n porteurs de charge q par unité de volume ayant chacun une vitesse \overrightarrow{v}

On considère un barreau de grande longueur selon Ox avec une section droite rectangulaire de dimensions a selon Oy et b

On ne s'intéresse qu'au régime permanent établi. On note $A_H = \frac{1}{2}$ la constante de Hall.

Ce barreau est placé dans une zone de champ $\overrightarrow{B} = B_0 \cdot \overrightarrow{e_z}$

- 1. Décrire les forces appliquées au porteur de charge en régime permanent.
- 2. En déduire le champ hall $\overrightarrow{E_H} = E_H \cdot \overrightarrow{e_u}$ et en déduire l'expression de la $DDP \ U_H$ entre deux faces identifiées du barreau.
- 3. Le capteur est composé d'une pastille semi-conductrice largeur a=1 mm et de hauteur b=0,1 mm composée d'Antimoniure d'indium (InSb) dans laquelle circule un courant d'intensité I = 1 A.

La densité volumique des porteurs de charge y est d'environ $n = 10^{22} ext{.m}^{-3}$ contre $10^{28} ext{ m}^{-3}$ pour le cuivre.

Discuter avec des critères quantitatifs de l'intérêt d'utiliser l'Antimoniure.