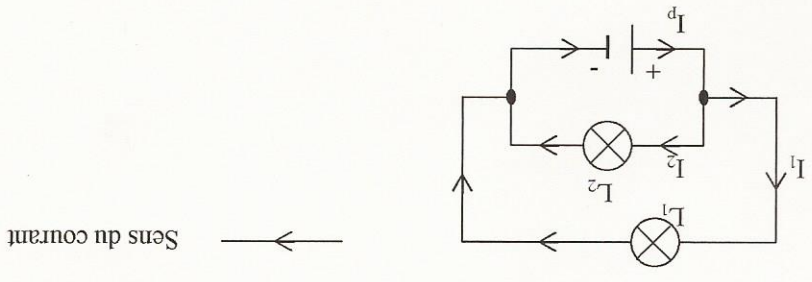


3) b)

a) C'est celle qui contient le générateur. Elle commence et finit au niveau des nœuds (les 2 points).



c) Calcul d'intensité : I_1

$$I_p = I_1 + I_2 \text{ car c'est un circuit en dérivation}$$

$$I_1 = I_p - I_2$$

$$I_1 = 0,35 - 0,25$$

$$I_1 = 0,1 \text{ A}$$