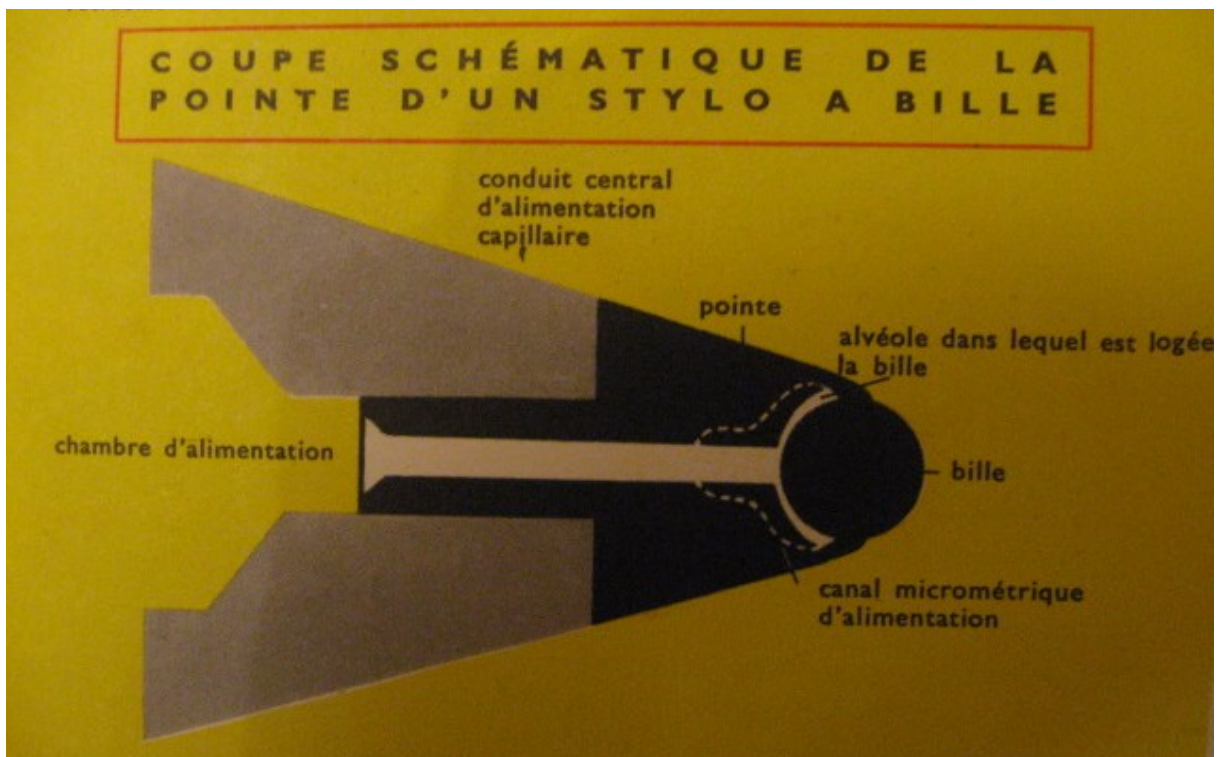


# Stylo à bille

C'est un certain László qui essaya le premier de faire rentrer de l'encre utilisée en imprimerie dans un stylo. Malheureusement ce fut un échec cuisant : l'encre était trop visqueuse et ne s'est jamais écoulée de celui-ci. Un jour en regardant des enfants jouer aux billes dans des flaques, notre jeune inventeur remarqua que la bille laissait une traînée d'eau sur le sol. Avec son frère ils eurent ainsi l'idée géniale d'utiliser une bille pour entraîner l'encre sur le papier. Comme quoi, les bons observateurs font de bons inventeurs ! Pour l'anecdote, les stylos à bille BIC ont un bouchon troué à l'extrémité afin de permettre le passage de l'air au cas où un enfant l'avalerait. Bon et puis parce que je vous aime bien, une deuxième pour la route : le stylo à bille ne fonctionne pas dans l'espace ! Vous êtes prévenus si vous souhaitez rédiger vos mémoires d'astronautes dans l'espace : c'est impossible.



Source : [http://2.bp.blogspot.com/\\_ZncC05kYP5c/TAF7bvUG5I/AAAAAAAAAZ8/ngIM1xGIR2Q/s1600/StyloABille.jpg](http://2.bp.blogspot.com/_ZncC05kYP5c/TAF7bvUG5I/AAAAAAAAAZ8/ngIM1xGIR2Q/s1600/StyloABille.jpg)