Le Razbéri...quoi?

Le Raspberry Pi est un ordinateur monocarte conçu par David Braben



A la taille d'une carte de crédit (86 mm * 54 mm * 17 mm) Et un poids de 45 g

Plus + 1 000 000 d'exemplaires vendus dans le monde début 2013

Prix: 35 \$

Petit mais puissant!

SoC: Broadcom BCM 2835 (CPU, GPU, DSP, SDRAM, USB [1 port])

CPU: ARM1176 JZF-S 700 MHz

GPU: Broadcom VideoCore IV (OpenGL ES 2.0) [lecture BlueRay FullHD 1080p]

RAM: 512 Mo (intégré GPU)

Entrées / Sorties :

2 ports USB 2.0 Vidéo composite et HDMI Audio jack 3,5 mm (5.1 sur HDMI) Slot carte SD Ethernet 10/100 Micro USB (alimentation 5,5V)

Dis papa, c'est quand qu'on arrive ?



Arduino : OK

m: Nouveau message

n: Rien de neuf



Raspberry PI: TO DO

Connexion port SERIE [XBee]
Vérification nouveau mail [labaixbidouille@gmail.com]
Envoie information 'n' ou 'm' à l'arduino

