



## « Raspberry Pi : traduction »

*Par Victor*

Bonjour,

Suite à de nombreux messages de personnes qui n'ont rien compris à ma précédente chronique sur le Raspberry Pi, voici sa traduction !

**Bon, tout le monde se souvient de ce dont il s'agit ?**

Au niveau du processeur... Le ARM machin chose, 700Mhz, les Mhz c'est, en simplifiant, la vitesse de calcul du processeur, à 700Mhz, pour charger word, il te faudra plus de temps qu'avec 3Ghz, qui est encore plus haut.

La carte Graphique, broadcom VideoCore IV, c'est ce qui permet de diffuser des images à partir du port HDMI.

La RAM, pour ceux qui savent pas, c'est la mémoire vive, c'est ce qui permet de faire fonctionner les applications plus ou moins rapidement. Sur nos PC, la RAM peut aller jusqu'à 64 Gigas voire au-delà. Le Raspberry Pi n'en a quant à lui que 256 Méga, il est donc beaucoup moins rapide !

Et j'ai oublié de vous dire une chose essentielle : à quoi sert le Raspberry Pi ! Hé bien il peut servir à de très nombreuses choses : on peut créer des téléphones, des manettes, des télécommandes, etc.

Il y a des petits malins qui font même de la radio pirate : ils émettent sur les ondes de certaines radios. Mais attention, cela est totalement illégal et vous risquez de très lourdes amendes !

Allez amusez-vous bien,

La Biz !

---

S'Cool Radio Vittel

---

**Crédits :**

**S'Cool Radio Vittel – L'Hebdo n°037 – 05/05/2017**



<http://www.scool-radio.com/> / [cdi.vittel@gmail.com](mailto:cdi.vittel@gmail.com)