Si on formate avec WINDOWS (fat32, 512) et que l’on crée du contenu, celui-ci n’est pas vu sous le SHELL PIC18F…

Sous le SHELL PIC, la commande format fonctionne mais une erreur de valeur apparait dans l’exemple de l’aide help : il faut lire « format 524288 » au lieu de format « 5524288 » ! soit pour 512 MO, la valeur du nombre de kilooctets, c'est-à-dire 512\*1024=524488…

En pratique, pour formater 512 MO, il faudra faire « format 1048576 » ! soit 512\*1024\*2 !

La règle s’applique pour les autres quantités de disque…

Si, après formatage avec le SHELL PIC, le contenu de la « sd card » n’est pas vu par WINDOWS : il se peut qu’il faille écraser les 65536 premiers octets de la SD CARD (zone MBR ?), ceci grâce à l’application Delete\_MBR.c et à l’option (D)elete.

Pour la SD card à 2GO, il semble qu’il faille se situer en dessous de la capacité maximale !

Exemple « format 3842048 » donne satisfaction !