

Utilisation d'un Claqueur Chipmax (Port //) à l'aide d'une Carte PCMCIA //.

Description : Voici comment utiliser une carte PCMCIA (sur les portables non équipés de ports //) pour continuer d'utiliser un claqueur ancien modèle Chipmax 1.

Matériel nécessaire :

1 Claqueur Chipmax 1 :



1 Carte PCMCIA port // :

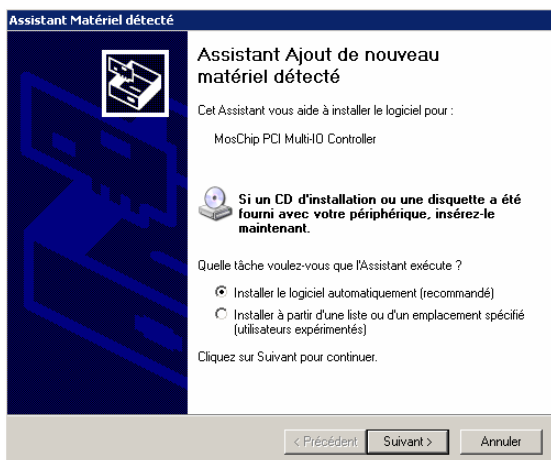


Disponible chez matériel.net
(http://www.materiel.net/ctl/Divers2/28849-Carte_parallel_PCMCIA.html)

Le logiciel Maxloader.

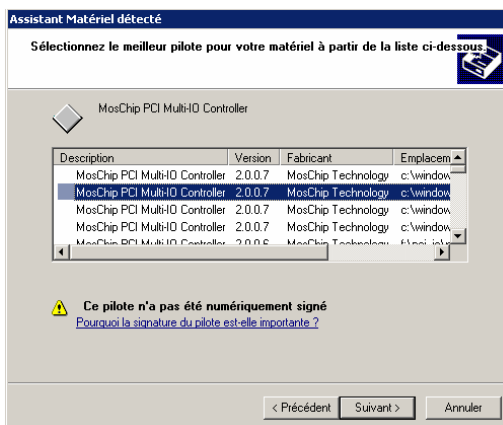
Procédure d'installation :

- Eteindre le PC.
- Insérer la carte dans le port d'extension PCMCIA (côté gauche du PC).
- Démarrer le PC.
- Après le démarrage de Windows, le nouveau périphérique est détecté et l'on vous propose d'installer le pilote correspondant.

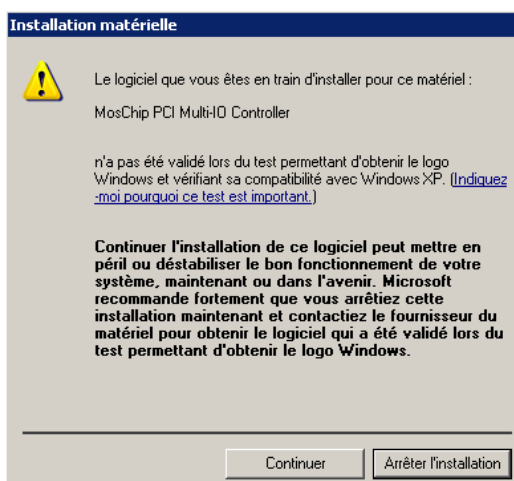


- Insérer le CD de drivers fourni avec la carte dans le lecteur de CD Rom et faites suivant.

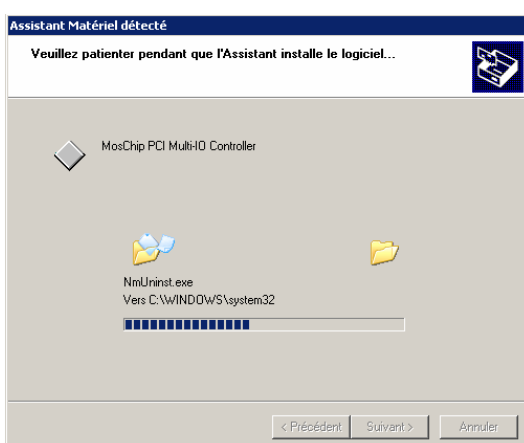
- Sélectionnez éventuellement le bon pilote dans la liste.



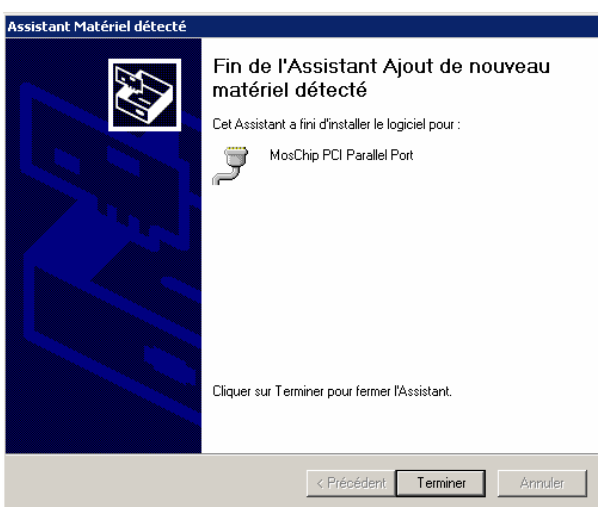
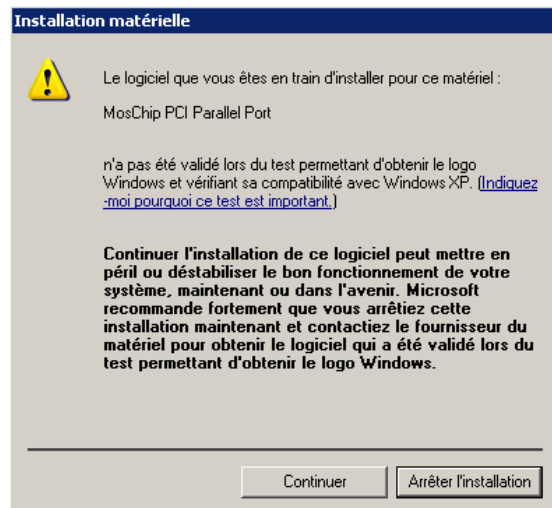
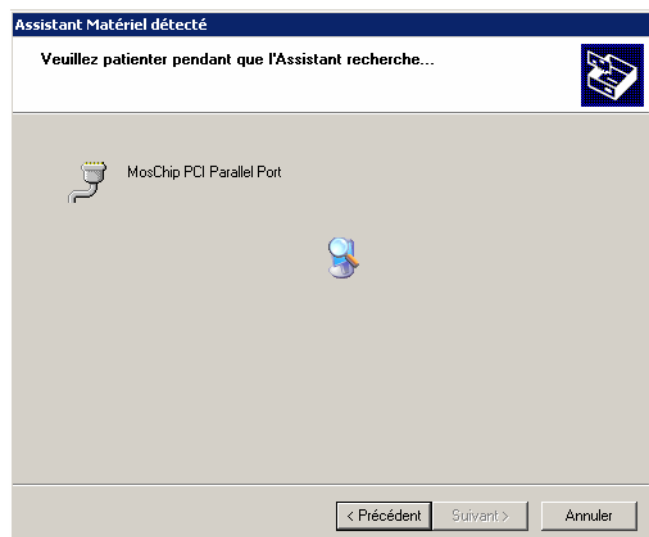
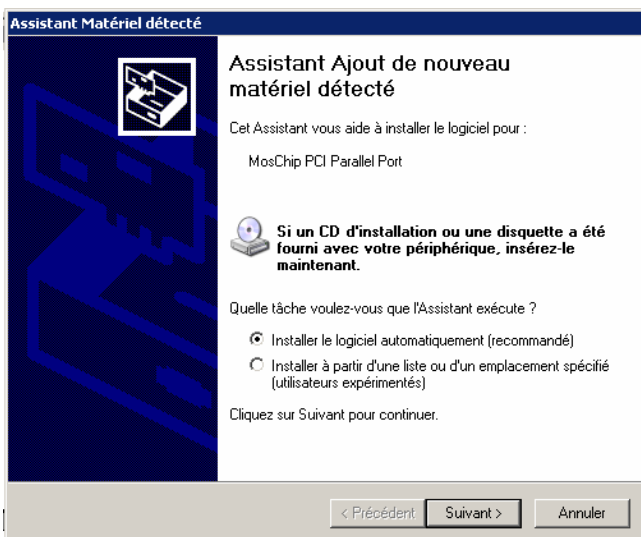
- Acceptez l'installation du driver car il n'est pas signé.



- L'assistant copie les fichiers du contrôleur d'E/S.

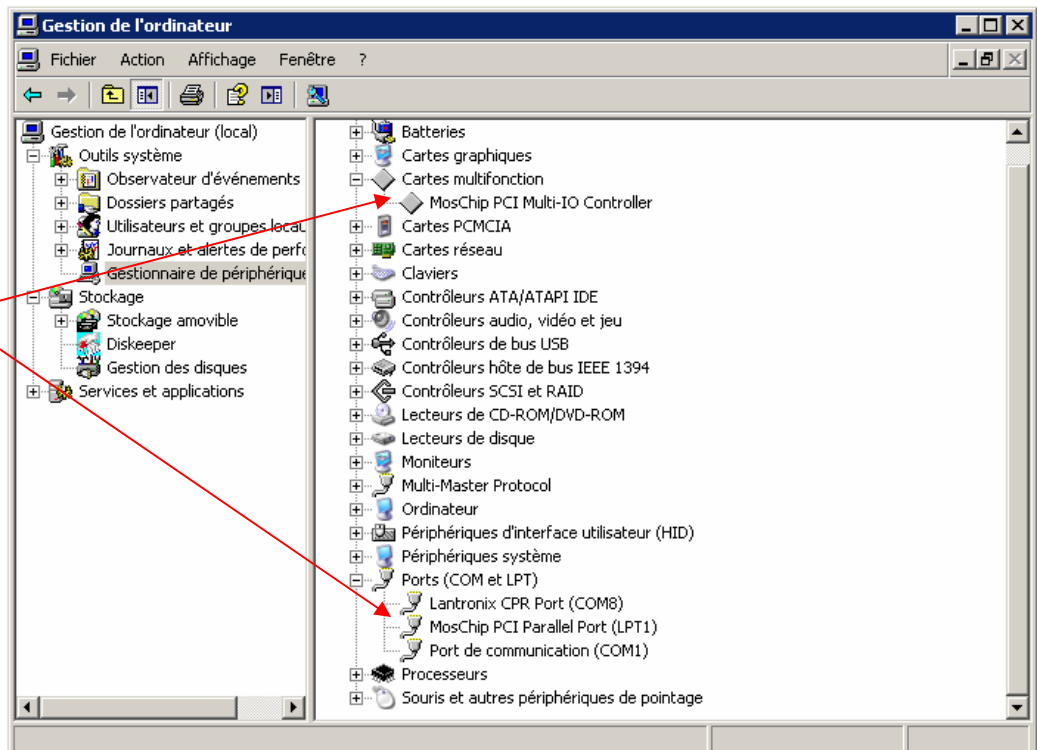


- L'assistant propose maintenant d'installer le pilote du port parallèle.

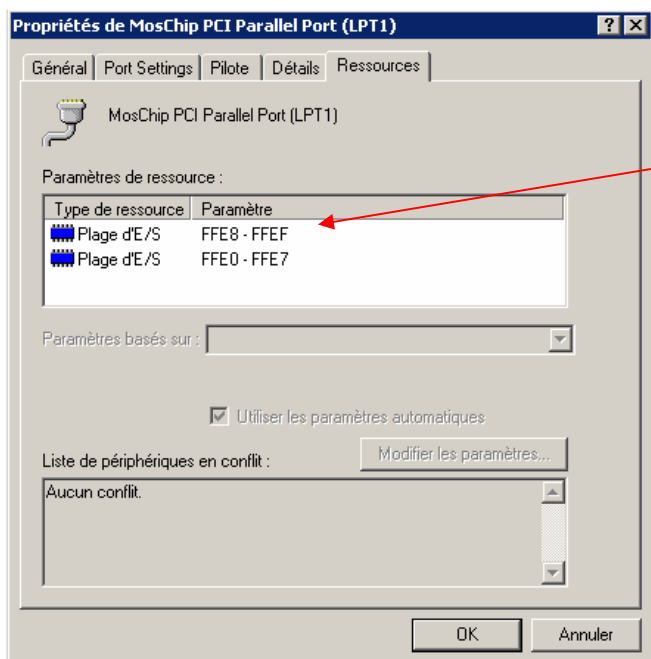


- Cliquez sur Terminer pour finir l'installation.

Vérifier dans le gestionnaire de périphériques la bonne installation des drivers.

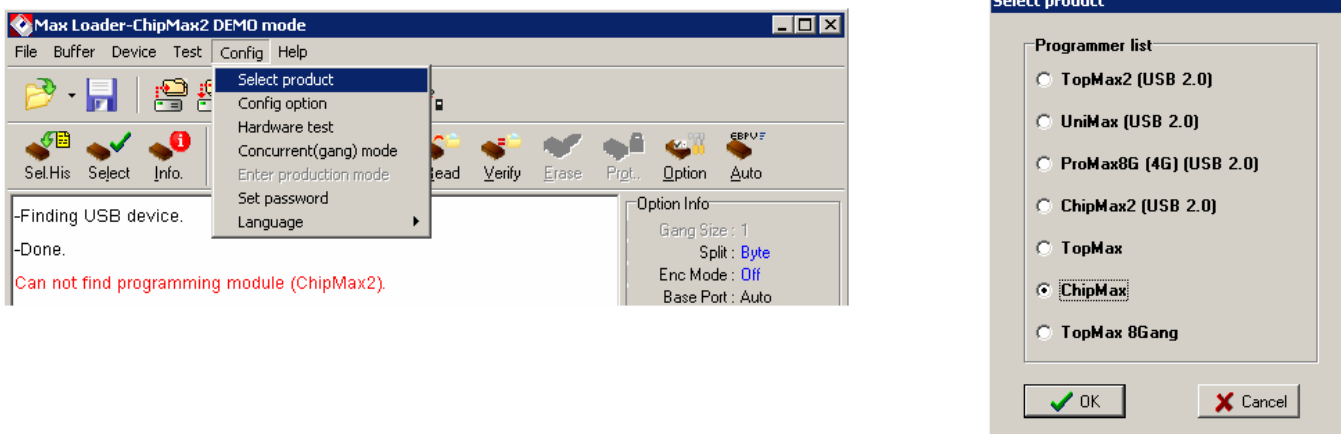


- Puis faire un clic droit+ propriétés sur le nouveau port parallèle et sélectionnez l'onglet ressources afin de connaitre l'adresse d'E/S du périphérique car même s'il prend le nom LPT1 (il n'a pas les mêmes E/S et IRQ qu'un port parallèle standard).

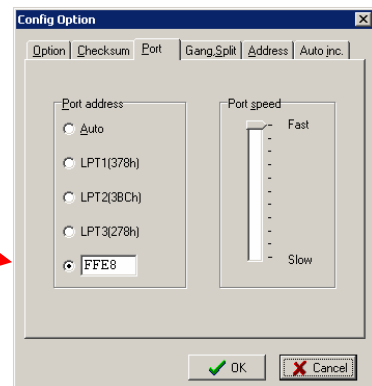


Notez l'adresse de la carte.

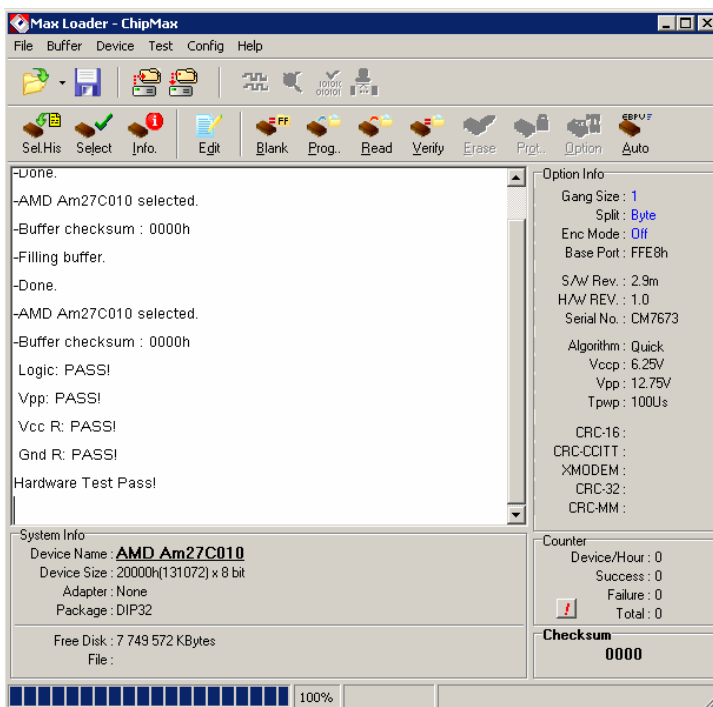
- Lancez alors le logiciel du claqueur (Maxloader) puis dans le select product choisir le modèle Chipmax.



- Puis dans le menu config options, et port
- Choisir la dernière case pour renseigner l'adresse de la carte



- Relancer le logiciel et vérifier qu'il se connecte normalement au claqueur.



- Sélectionnez le type d'eprom et faites une lecture. Exemple ici de lecture d'un eprom 28C64B (prog de TEN5).

