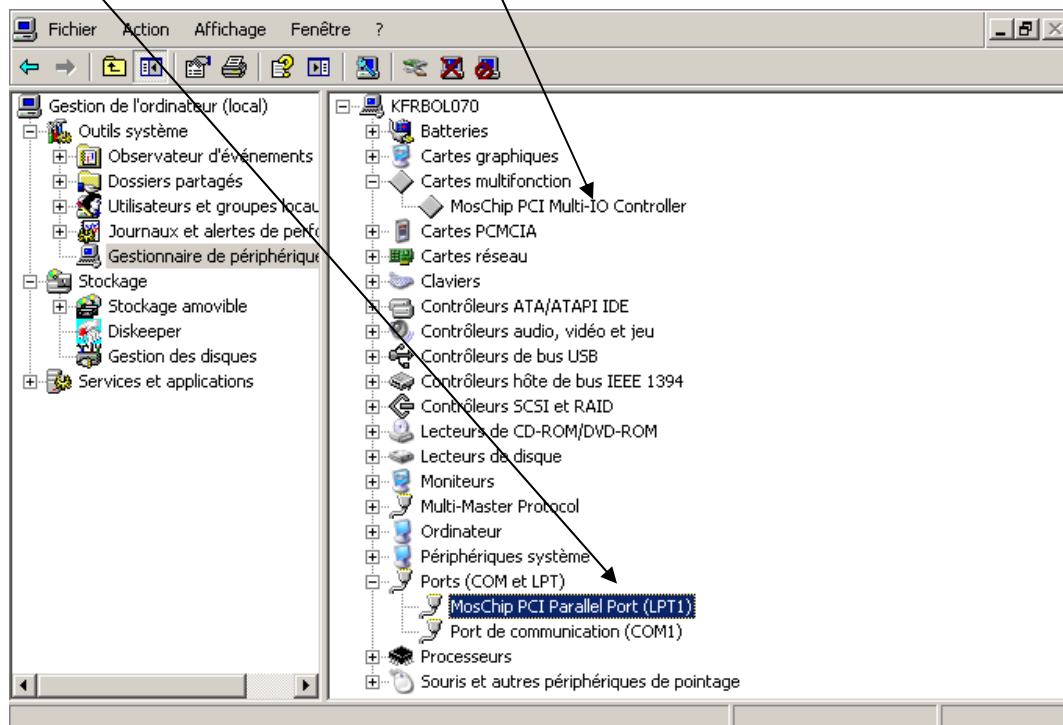


Paramétrage du Dongle Sentinel Superpro sous XP sur Port // en Carte PCI/PCMCIA

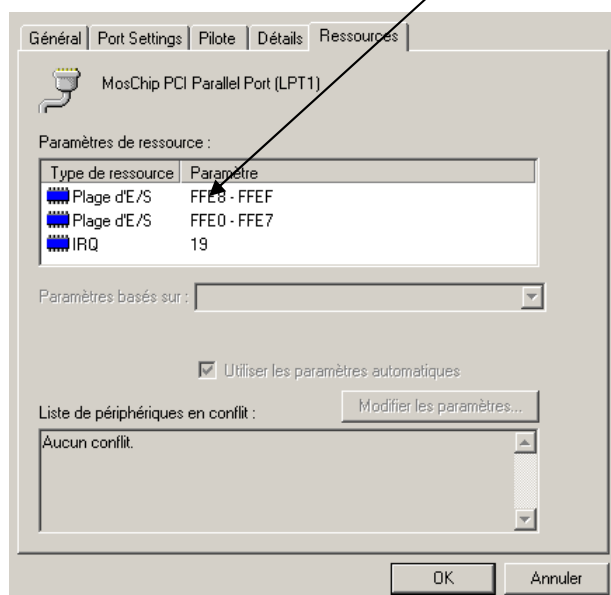
Description : Installation et configuration du driver de dongle Sentinel SuperPro sous XP sur ces PC équipés de carte port Parallèle PCI/PCMCIA (Sans port // natif), pour utilisation des logiciels Ex-ATSE protégés par cette clef (FCS, FCMS, Etherlon/Config_Peer, ...)

Tout d'abord, il faut bien sûr installer la carte PCI/PCMCIA dans le PC et installer également le driver pour qu'elle soit reconnue par Win XP.

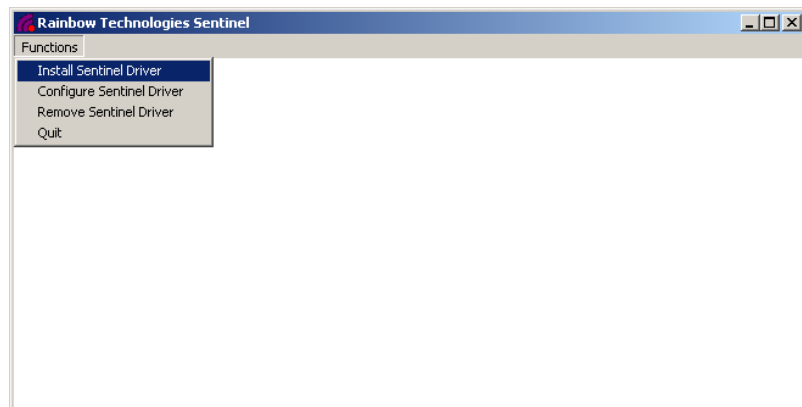
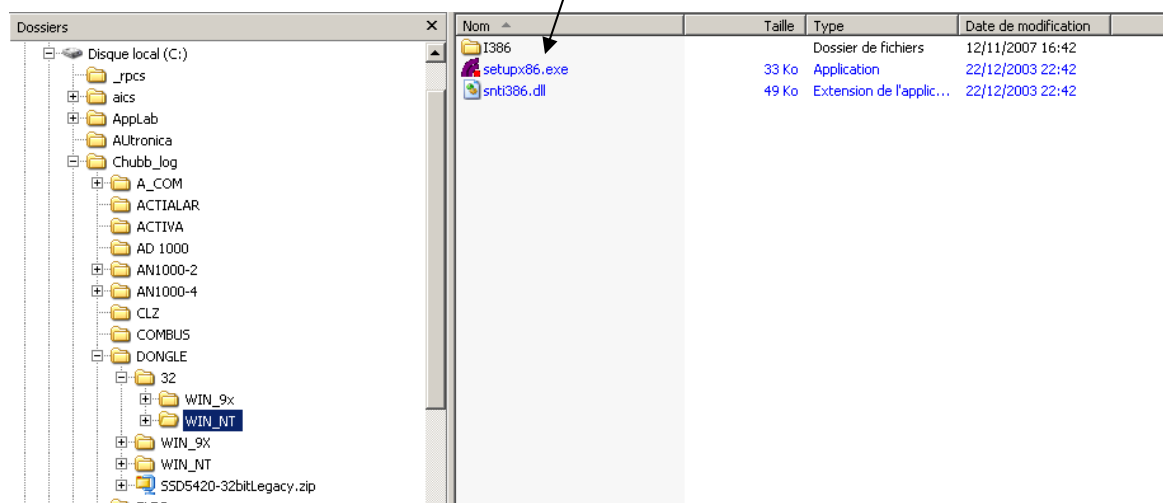
Une fois cette opération réalisée la carte doit apparaître dans le Gestionnaire des Périphériques d'XP, ainsi que le port LPT que le driver à généré.



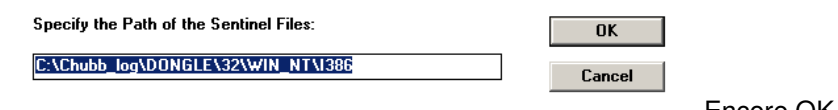
Il faut alors noter qu'elle est l'adresse I/O physique (Onglet Ressources) du port sur le PC en ouvrant les propriétés du port LPT.



On installe et on configure le driver du dongle :

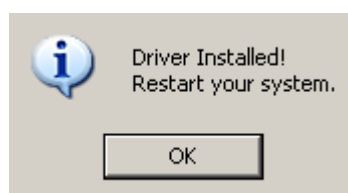


on fait OK



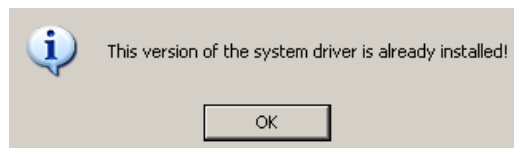
Encore OK

Si le driver n'était pas installé,



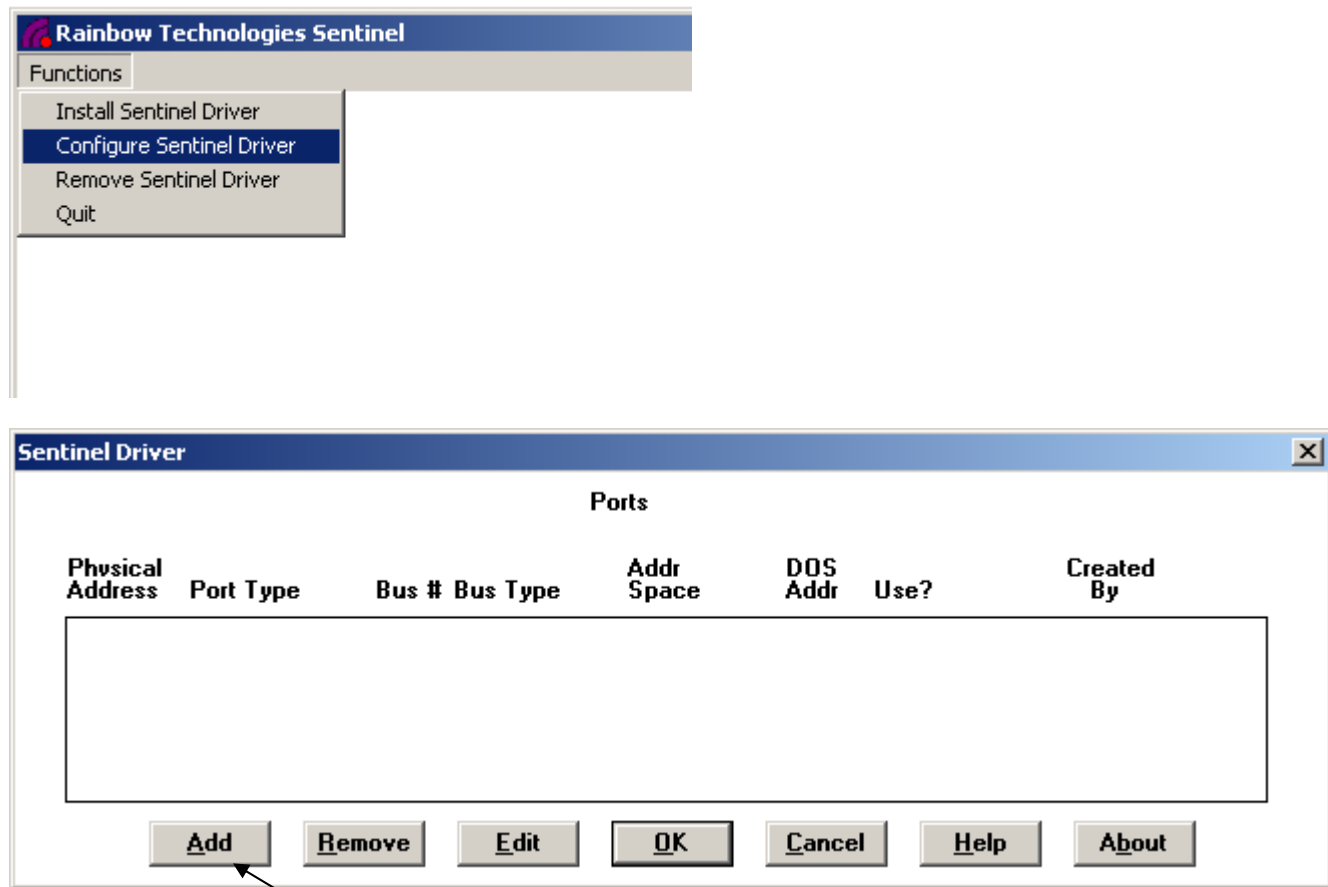
On fait OK et on reboot le PC

Si le driver était déjà installé :

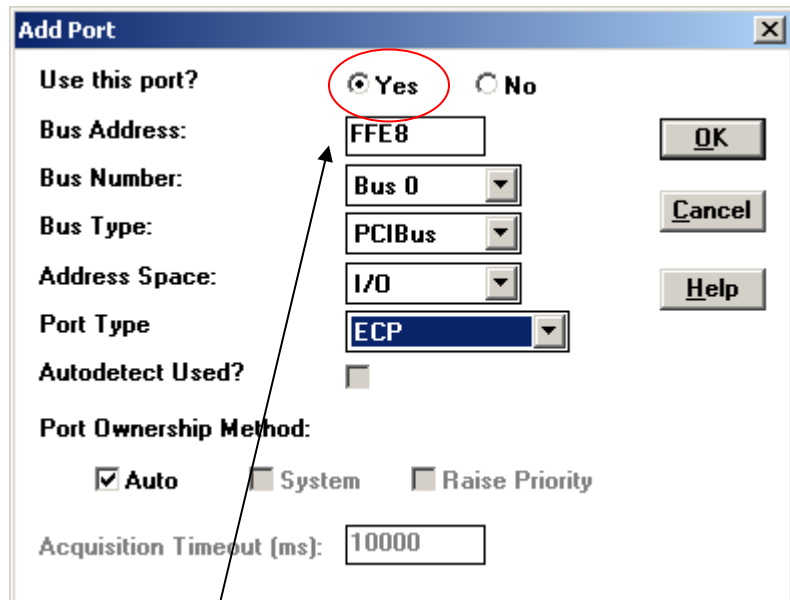


on fait OK.

On configure le driver :

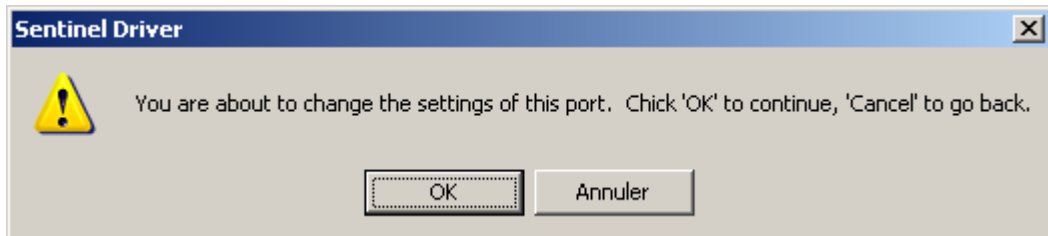


On fait Add pour ajouter un port.



On met l'adresse Physique trouvée précédemment dans Windows, on configure un type PCI en mode I/O et type ECP.

On confirme par OK



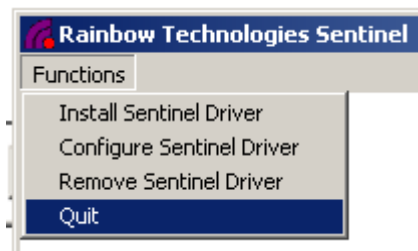
Résultat de la déclaration :

| Ports | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|----------|------------|----------|------|------------|
| Physical Address | Port Type | Bus # | Bus Type | Addr Space | DOS Addr | Use? | Created By |
| ffe8 | ECP | 0 | PCI Bus | I/O | --- | Yes | User |

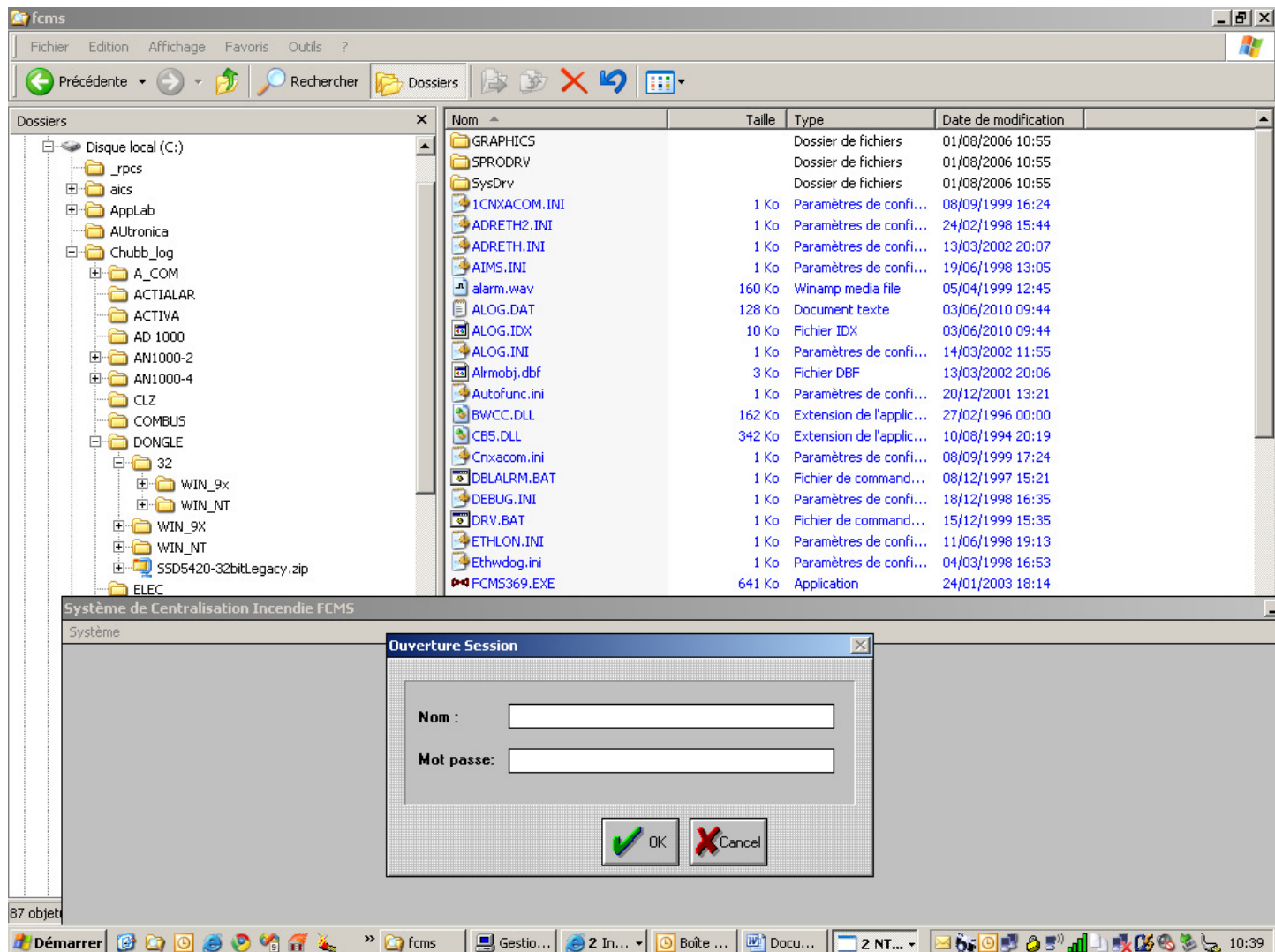
Buttons at the bottom: Add, Remove, Edit, OK, Cancel, Help, About.

On valide par OK.

Et on quitte la configuration du driver



On met le dongle sur le port et on lance FCMS.



Cette solution permet également de faire fonctionner les applications de Type FCS 2.06d ou encore Etherlon (logiciel de paramétrage de la carte Etherlon) et les versions 1.x et 3.X de FCMS (suivant le dongle utilisé).