

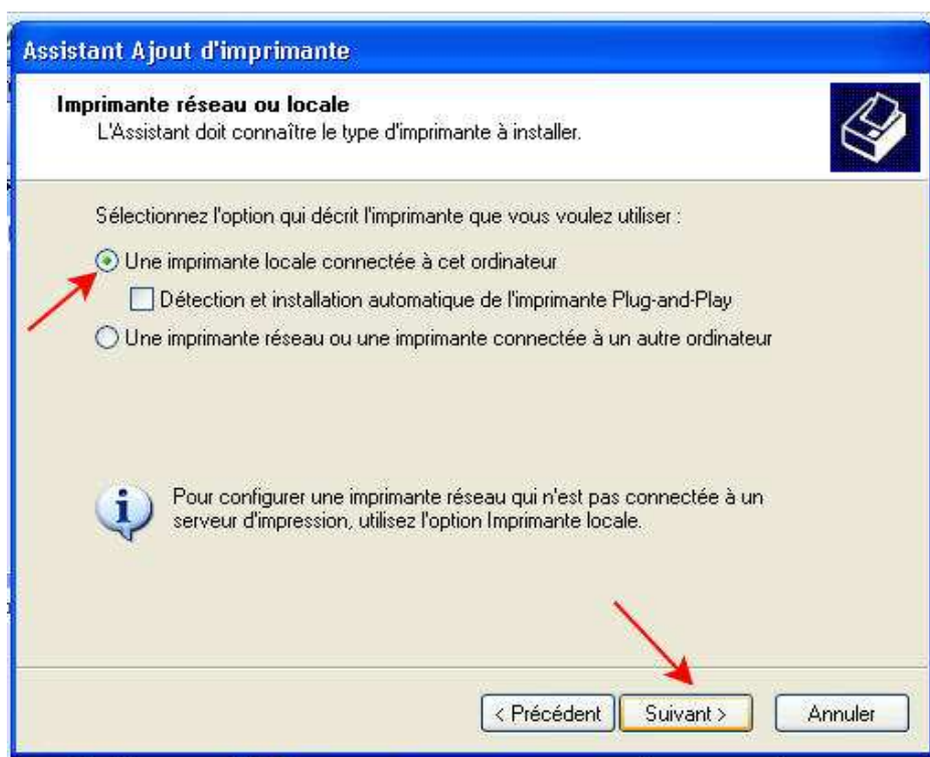
## Installation manuelle du pilote (driver) du Craft Robo sous XP

**Pour cette installation, le Craft Robo doit être éteint et déconnecté**

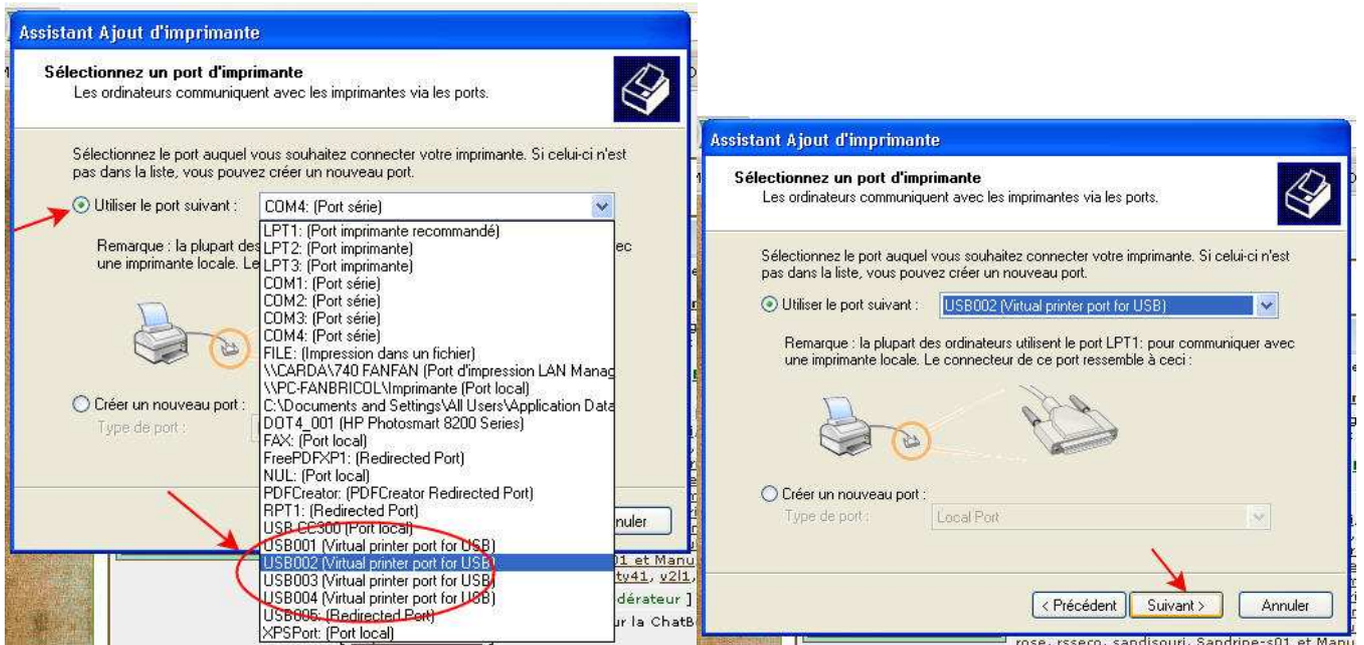
- ☞ Démarrer / Paramètres / Panneau de configuration / Imprimantes et télécopieurs
- ☞ **Fichier / Ajouter une imprimante** puis cliquer sur **Suivant**



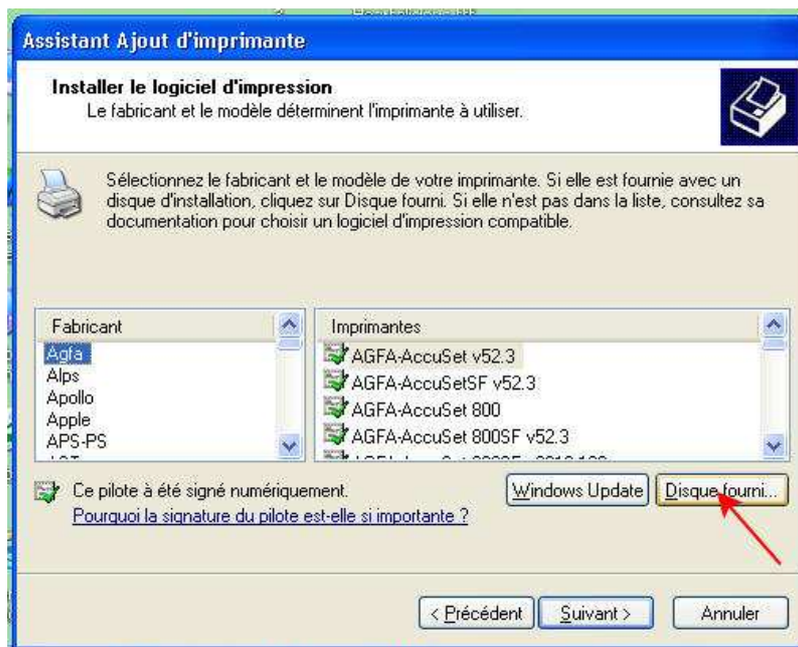
- ☞ Sélectionner « **Une imprimante locale connectée à cet ordinateur** », puis cliquer sur **Suivant**



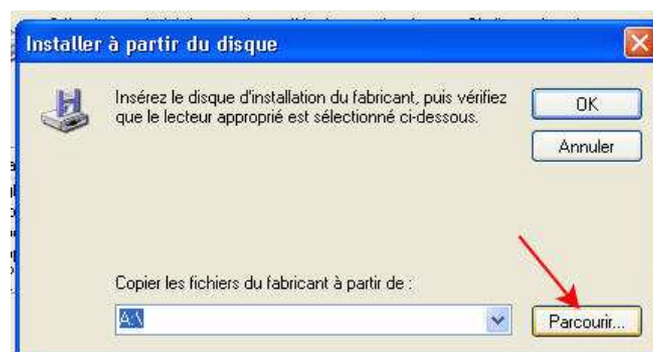
- ☞ Dans la fenêtre suivante, cliquer sur « **Utiliser un port existant** » et dans la liste sélectionner un port USB quelconque, puis cliquer sur **Suivant**.



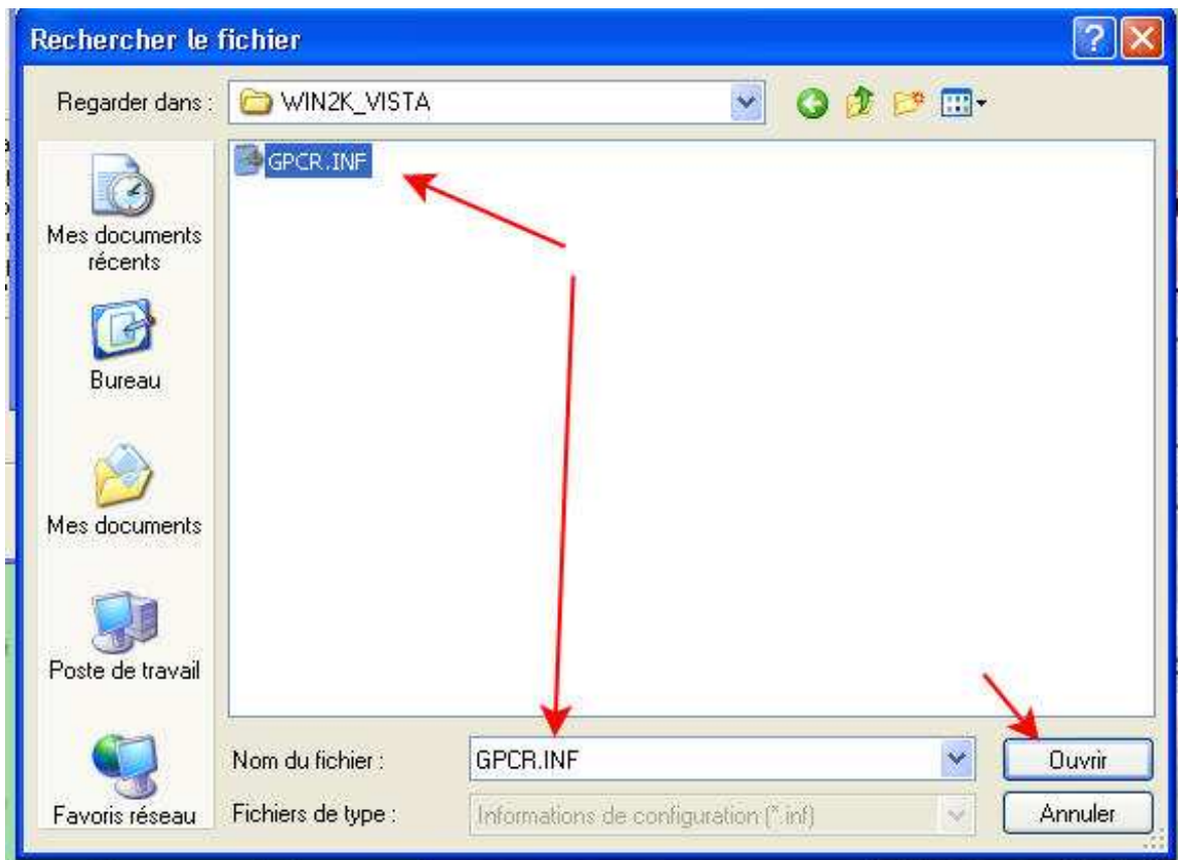
- ☞ Dans la fenêtre suivante, cliquer sur « **Disquette Fournie** » .....



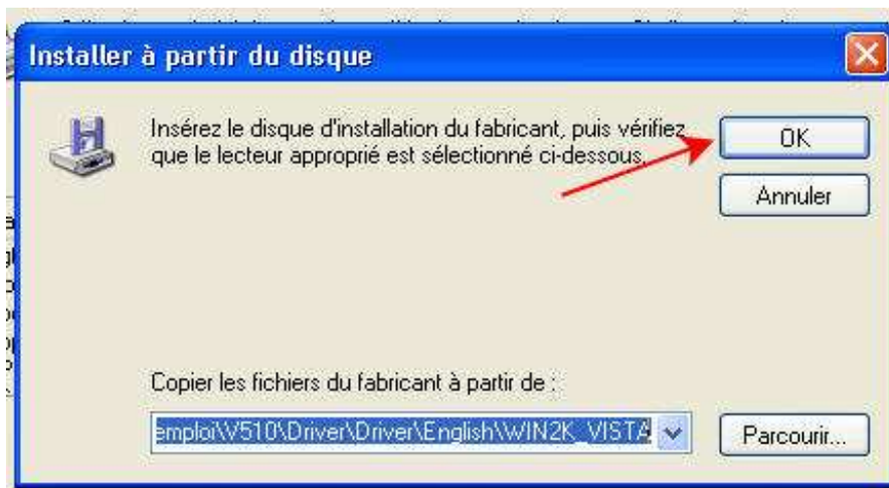
- ☞ Puis cliquer sur **Parcourir** pour aller chercher le pilote soit sur le CD, soit dans le dossier dans lequel le pilote téléchargé a été décompressé .....



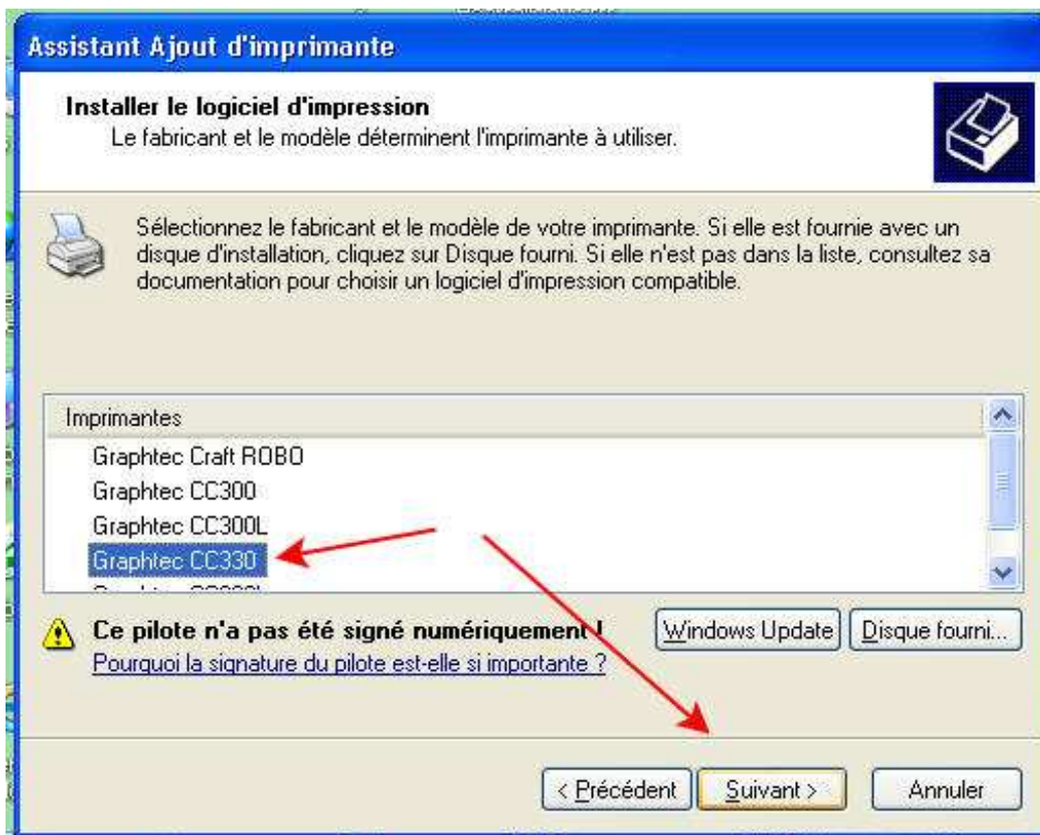
- ☞ Dans l'arborescence, aller chercher le dossier qui contient le sous-dossier **Driver / English / WIN2K\_VISTA** pour pouvoir sélectionner le fichier **GPCR.INF**, puis cliquer sur **Ouvrir.....**



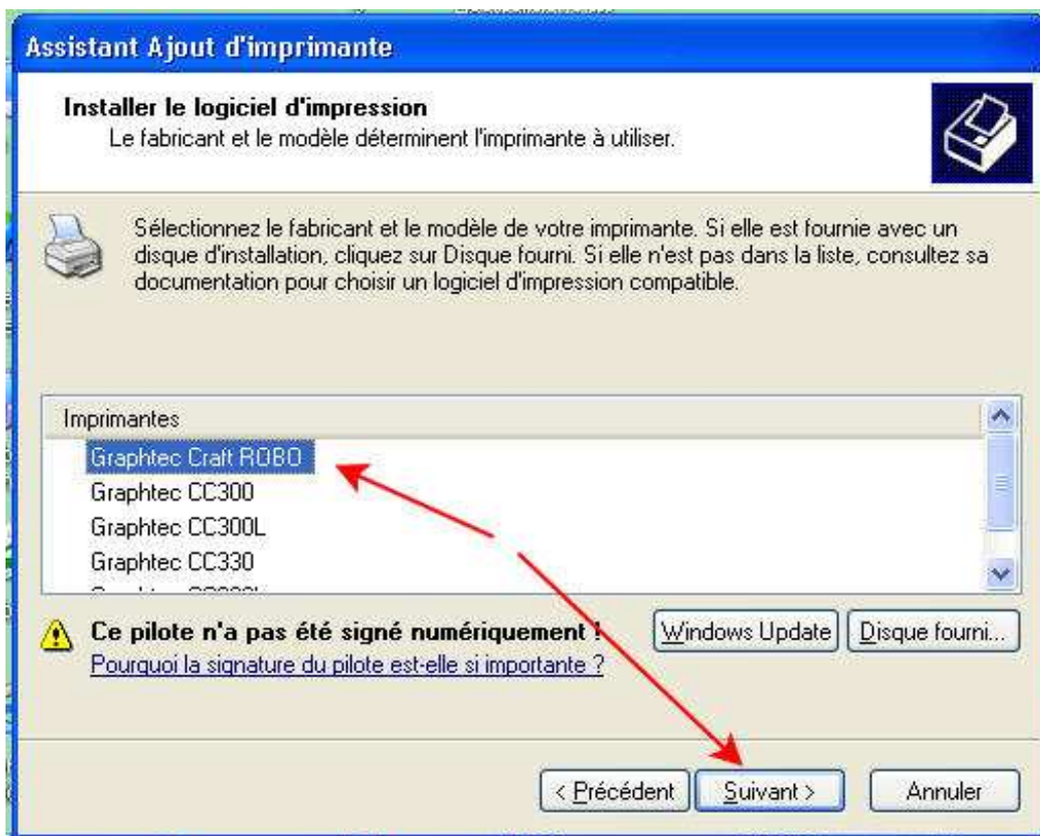
- ☞ .....Ce qui nous ramène dans la fenêtre précédente, mais cette fois, le chemin pour trouver le fichier est indiqué, cliquer sur **OK**.



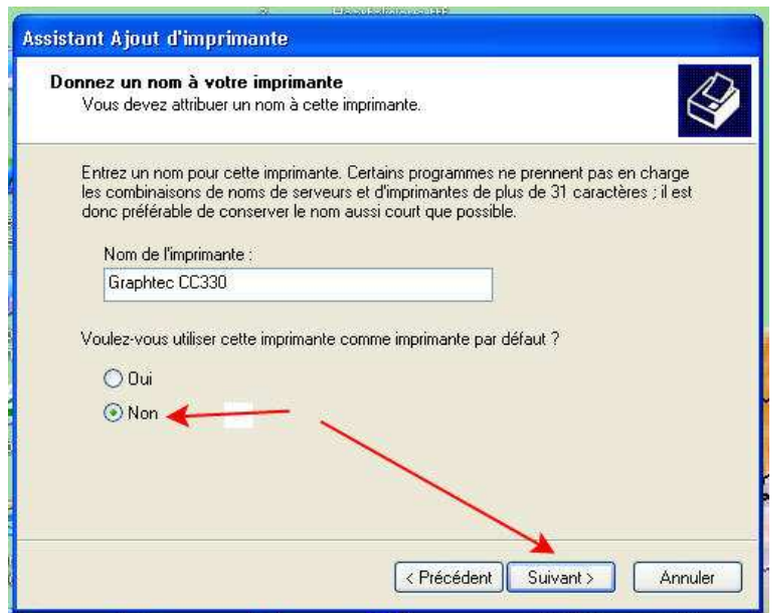
- ☞ La fenêtre suivante présente la liste des modèles de Crafty.....Sélectionner le modèle qui est le votre puis cliquer sur **Suivant**.



**Pour les CC100 ou CC200, sélectionner Graphtec Craft Robo**



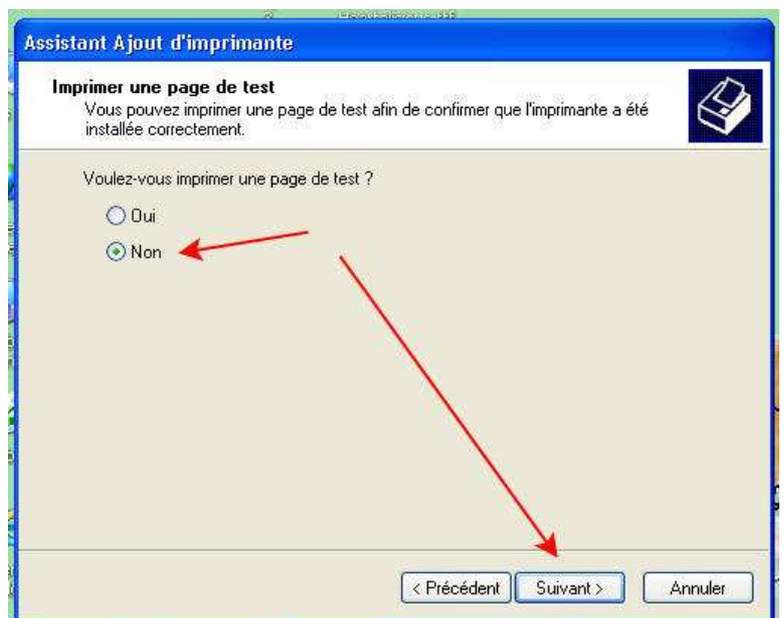
- ☞ Sélectionner **Non** à « *Voulez-vous utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut* », puis cliquer sur **Suivant**



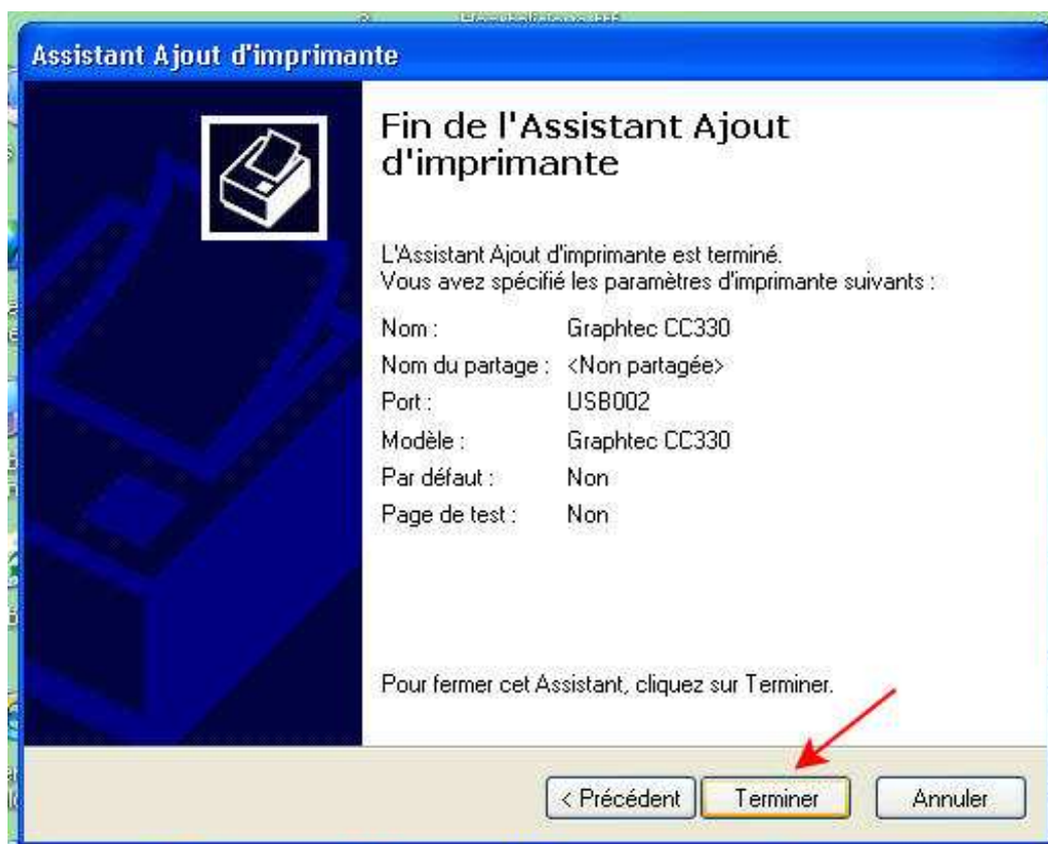
- ☞ Sélectionner *Ne pas partager cette imprimante*, puis cliquer sur **Suivant**



- ☞ Sélectionner **Non** dans la fenêtre « *Voulez-vous imprimer une page de test* », puis cliquer sur **Suivant**



Cliquer sur **Terminer** .....A partir de ce moment, le pilote sera installé.....



.....Et c'est terminé...Dans Imprimantes et télécopieurs, il y a maintenant Graphtec CC330 (pour l'exemple ci-dessus)