

## Première utilisation de l'Unitech HT580 :

Infos additionnelles : <http://www.unitechnical.info/BasiQ/Q-00-00.htm>

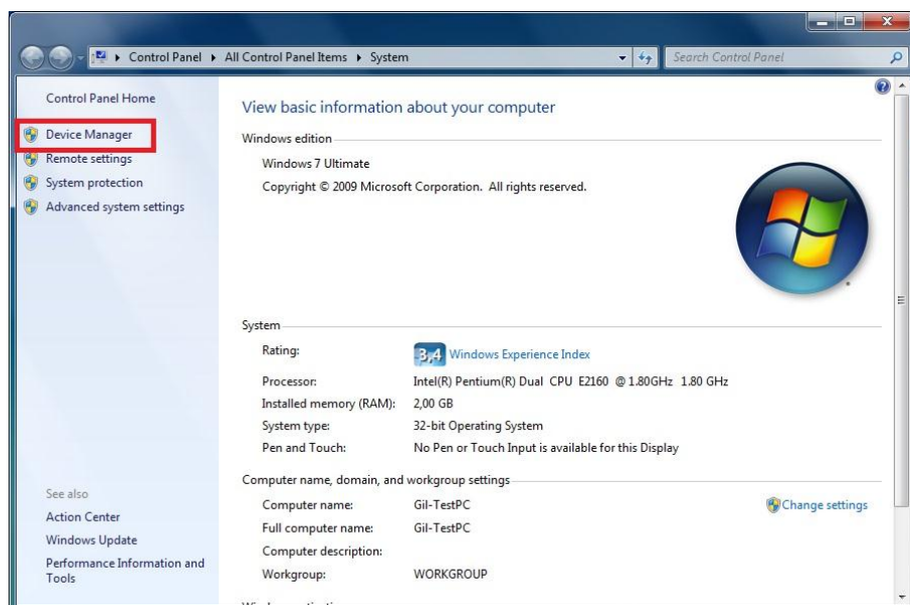
### 1 - installer le driver en USB :

Voici la procédure pour Windows 7, c'est pareil sur un Windows XP, sauf la version du driver est différent :

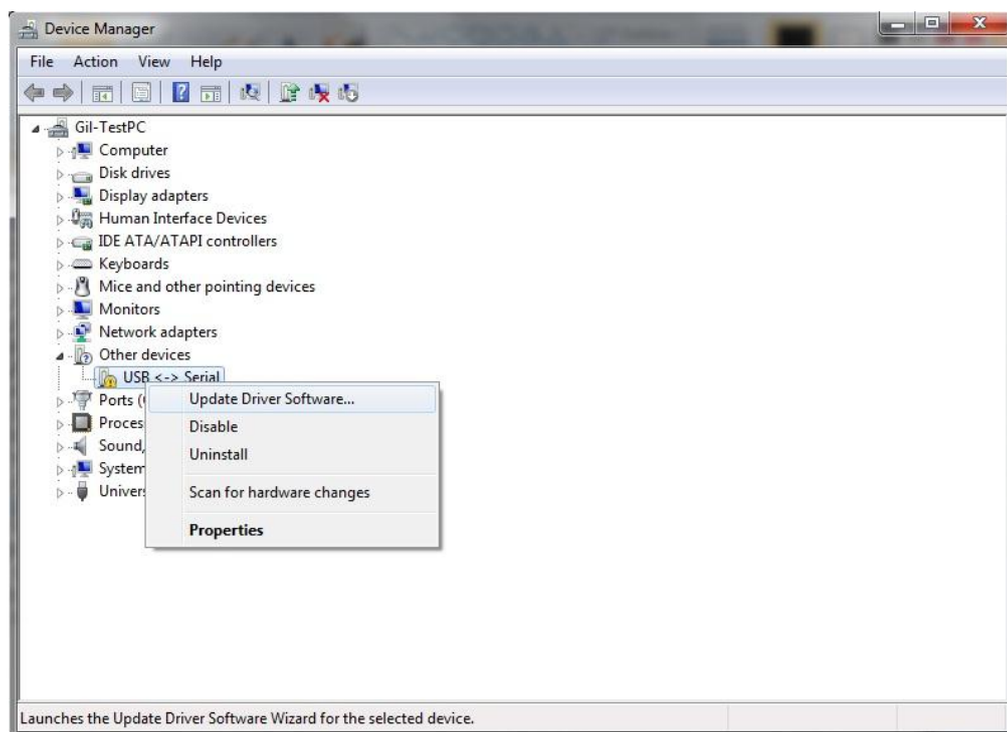
- driver pour Windows XP : <ftp://ftp.eutronix.be/pub/unitech/HT580/Driver/WinXP>
- driver pour Windows Vista / Windows 7 : <ftp://ftp.eutronix.be/pub/unitech/HT580/Driver/Win7-Vista>

A. Télécharger et extraire le driver sur votre disque local

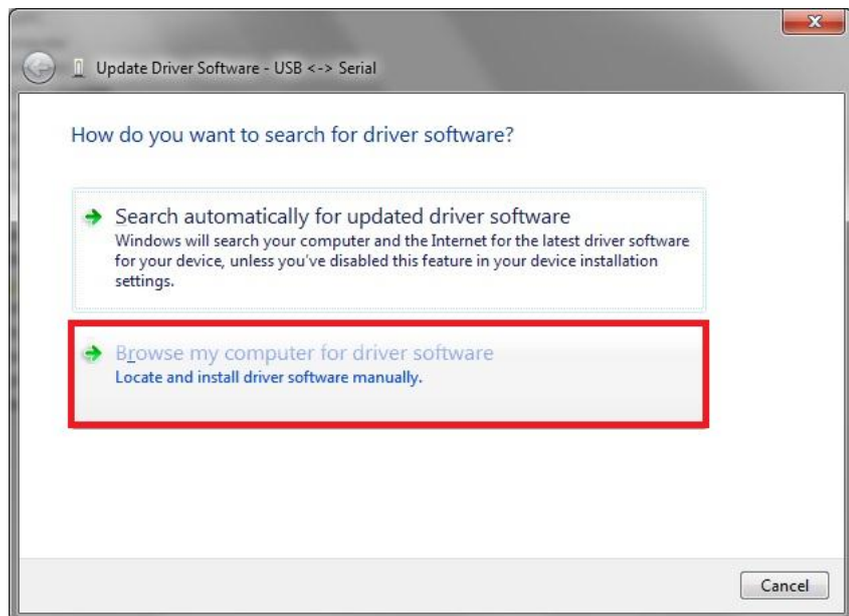
B. Brancher le câble USB et ouvrir le "device manager" :



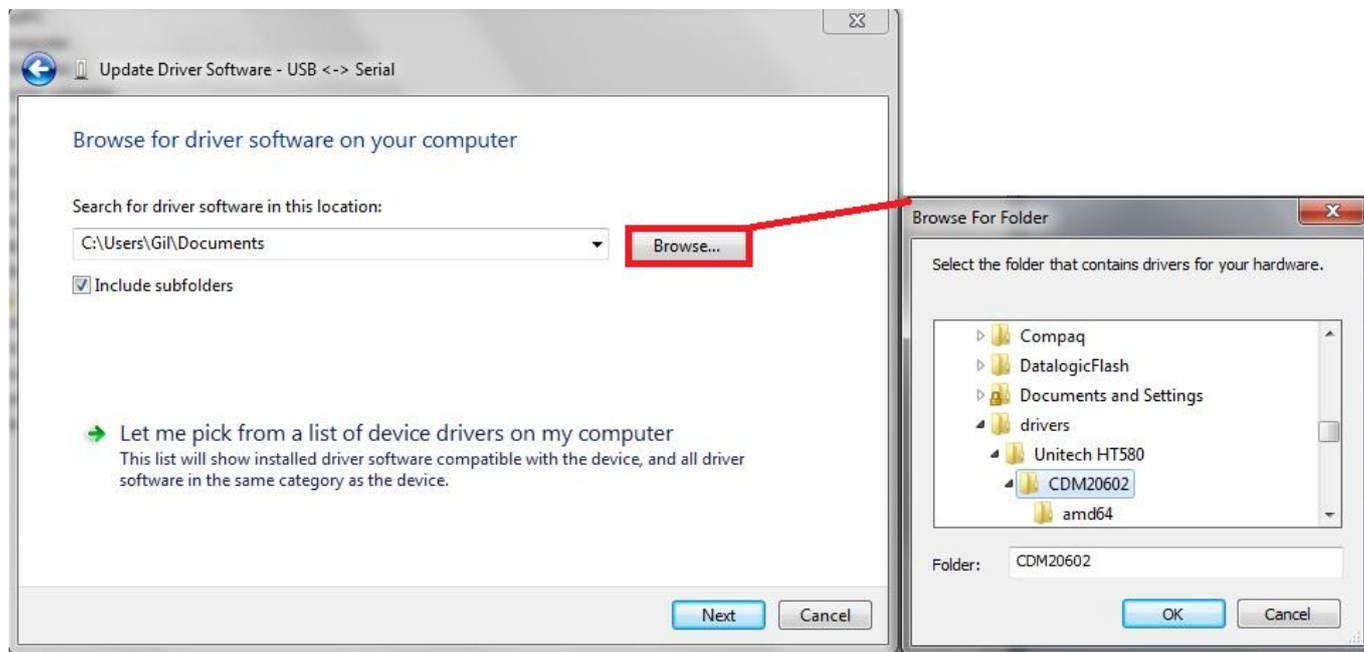
C. Chercher pour "USB<->serial" et sélectionnez "update driver software" :



D. Sélectionnez "browse my computer for driver software" :



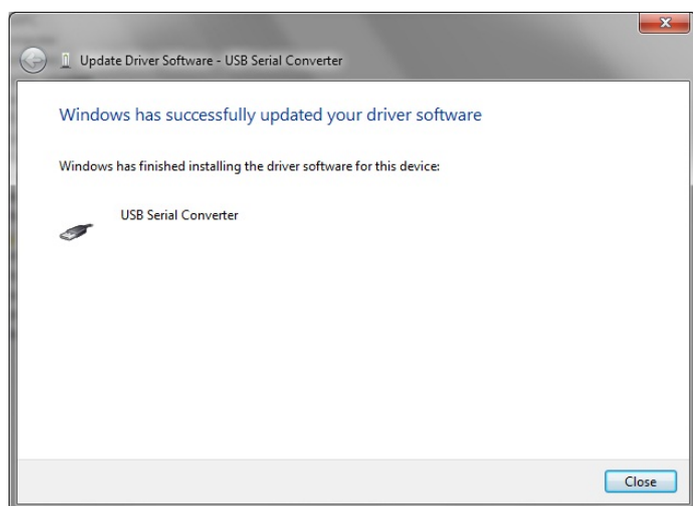
E.. Sélectionnez le dossier dans lequel vous avez extrait le driver :



F. Confirmez avec "Install" :



G. Installation réussi, confirmez avec "close" :

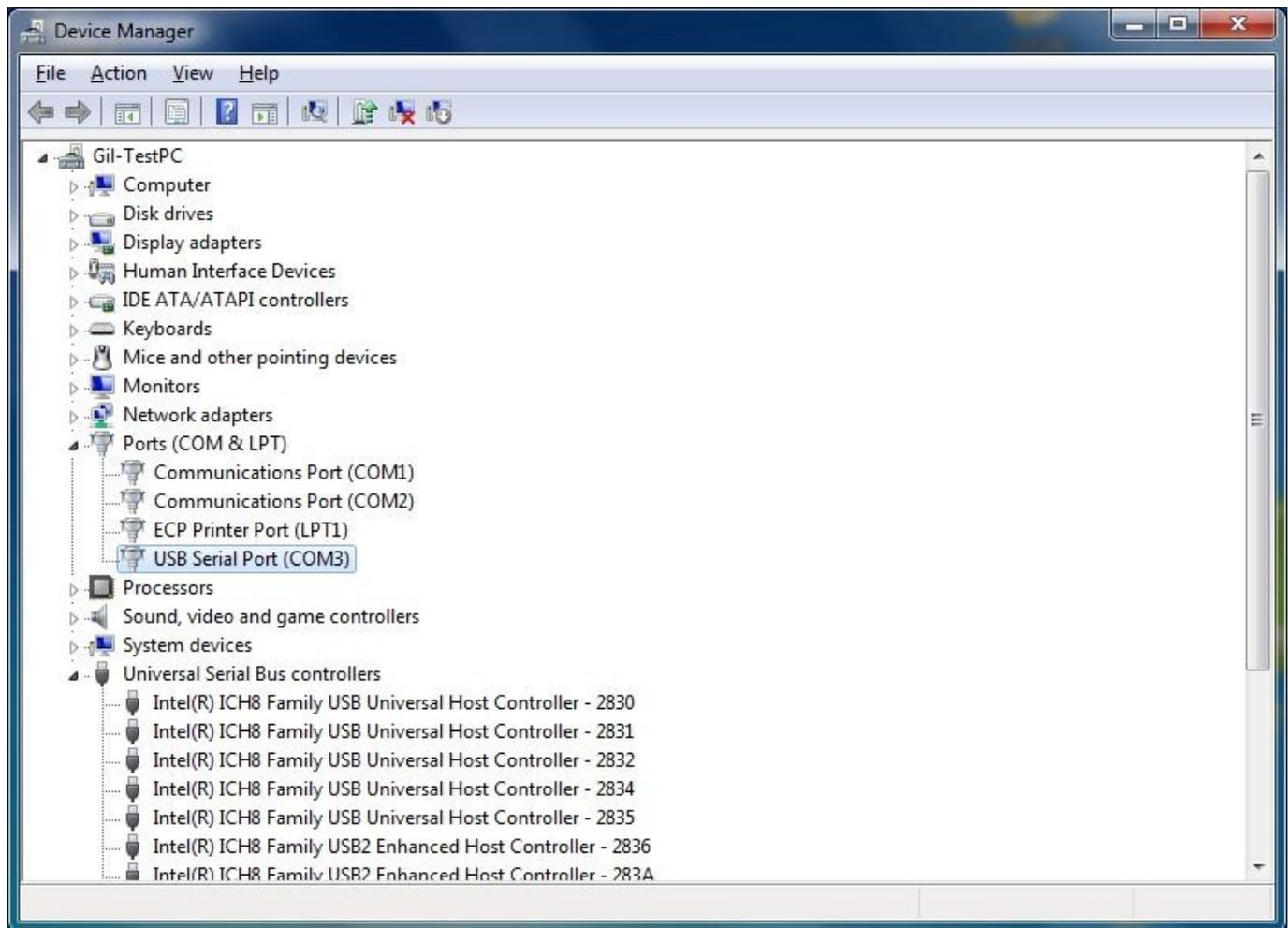


H. Probablement, l'icone restera avec un point d'exclamation jaune :



Pour cela, recommencez les étapes C à G. (réinstaller le driver).

- I. Maintenant le driver est installé complètement et le HT580 a un port série virtuel :  
(dans ce cas c'est le COM3)



## 2 - créer un programme (.SET) et / ou le charger dans le HT580 :

Unitech a fait une vidéo qui explique cette étape :

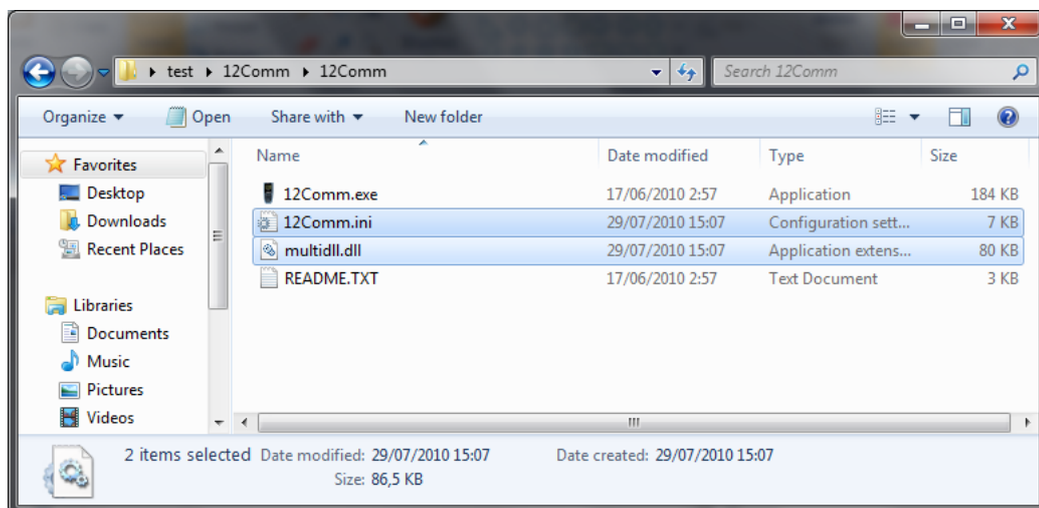
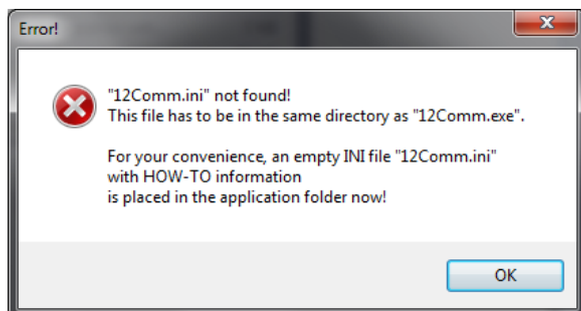
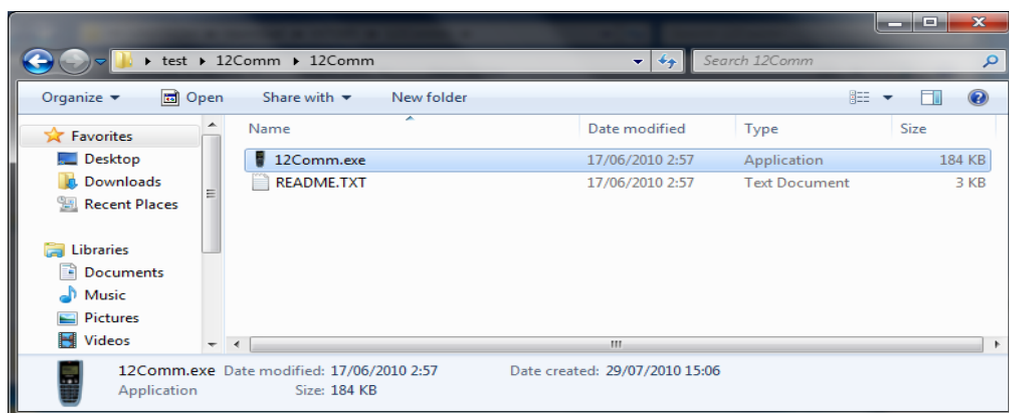
<http://www.youtube.com/user/UnitechEurope#p/u/8/1kQPIHn8vnE>

## 3 - récupérer le data scanné du HT580 :

A. Télécharger 12Comm.exe (programme de communication)

<ftp://ftp.eutronix.be/pub/Unitech/HT580/Tools/12Comm>

B. Quand vous démarrez 12Comm.exe pour la première fois, vous recevrez un message d'erreur et 2 nouveaux fichiers seront créés (12Comm.ini et multidll.dll).



C. Configurez le fichier 12Comm.ini selon vos besoins :

```

12Comm.ini - Notepad
File Edit Format View Help
* Example: NAK delay = 100
*****
com-port number
COMPort settings = 338400,8,1,0
*****
* COMPort number, baudrate, databits, stopbits, parity *
* (0: none, 1: odd, 2: even). *
* Separate these values with a comma ",". *
* Example: COMPort settings = 1,57600,8,1,0
*****

Terminal address(es) = A
*****
* Addresses of the terminals you want to communicate *
* with. *
* Allowed addresses: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456. *
* Example: Terminal address(es) = ABC
*****

File(s) on PC = C:\TESTS\unitech\HT580\test1\ path to save file to
File(s) on terminal = FORM.DAT
*****
* Use full paths for files on PC. *
* You may use one wildcard "*" per filename/filepath. *
  
```

Choisissez votre port com (voire point 1.1)

Définir le chemin vers lequel vous voulez sauvegarder les données

```

12Comm.ini - Notepad
File Edit Format View Help
* "TXT" folder, the other files to the "OTHER" folder. *
* NOTE: the terminal address will be added to the *
* uploaded filename, e.g.: data.txt --> data_A.txt *
*****

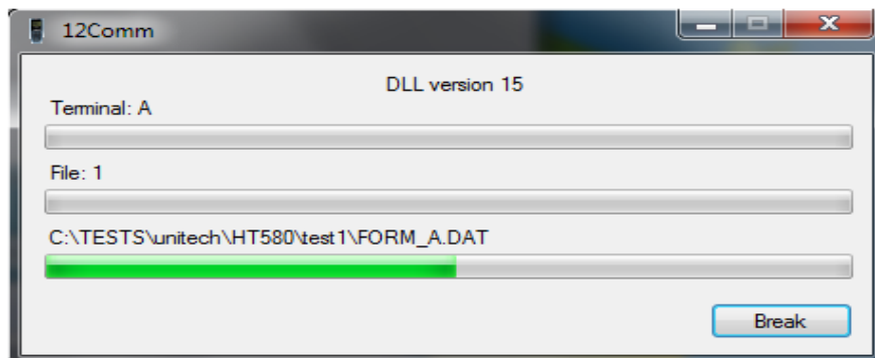
Delete from device after upload = N
*****
* Y (Yes) or N (No). *
* Y: Delete source file after it is transferred *
* succesfully. *
* Example: Delete from device after upload = Y
*****

Communication mode = 0
*****
* 0: upload - create new file *
* 1: upload - overwrite target file *
* 2: upload - append to target file *
* 3: download *
* Example: Communication mode = 3
*****
  
```

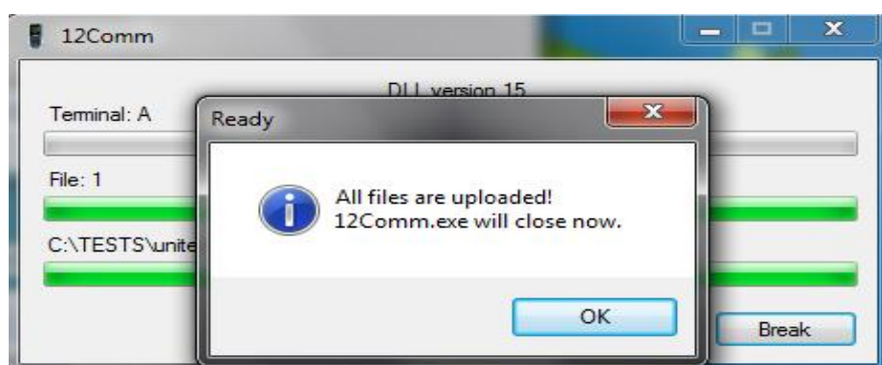
Effacer du HT580 après envoi?

Créer nouveau fichier?(0)  
 Continuer dans le fichier précédent? (2)  
 Ecraser le fichier existant? (1)

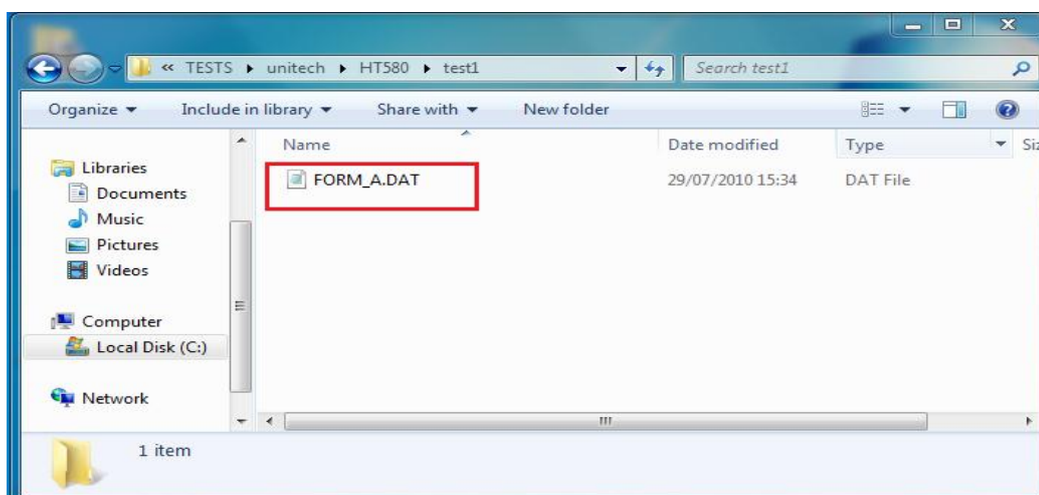
D. Démarrer 12Comm.exe :



Tranfert en cours



Tranfert complété



FORM.DAT (données)  
fichier est copié dans le  
chemin défini