



Ce convertisseur permet une connexion Usb vers une liaison RS232 TTL (3,3V) très rapide avec comme contrôleur Usb le composant FT232RL de FTDICHIP.

Les fils donnent accès au signaux de transmission (Tx), de réception (Rx), RTS#, CTS#, VCC(3V3) et la masse.

L'interfaçage avec l'ordinateur peut se faire avec une liaison série virtuelle ou par programmation en utilisant la librairie DLL aussi bien sous plateforme Windows, Mac que Linux.

**Homologation** : Conforme CE, RoHS.

La mise en œuvre ainsi que le support technique de notre société vous permettront une intégration très efficace dans votre application

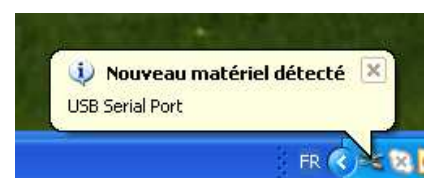
**Caractéristiques Techniques:**

- Protocole USB géré entièrement par l'électronique dans le câble.
- Interface UART supporte 7 ou 8 data bits, 1 or 2 stop bits et odd / even / mark / space / no parity 3V3
- EEPROM configurable.
- Transfert de données de 300 baud à 3 Mbaud.
- Leds de visualisation de transfert Tx et Rx via le connecteur USB transparent.
- Echelle de température (-40°C to +85°C).
- Version OEM disponible plus différentes longueurs de câbles.

**Informations fils :**

Signaux	Couleurs	EQUI
TXD	WHITE	Orange
RXD	YELLOW	
RTS	GREEN	
CTS	BLUE	BROWN
GND	BLACK	
VCC	RED	

**Procédure d'installation :**

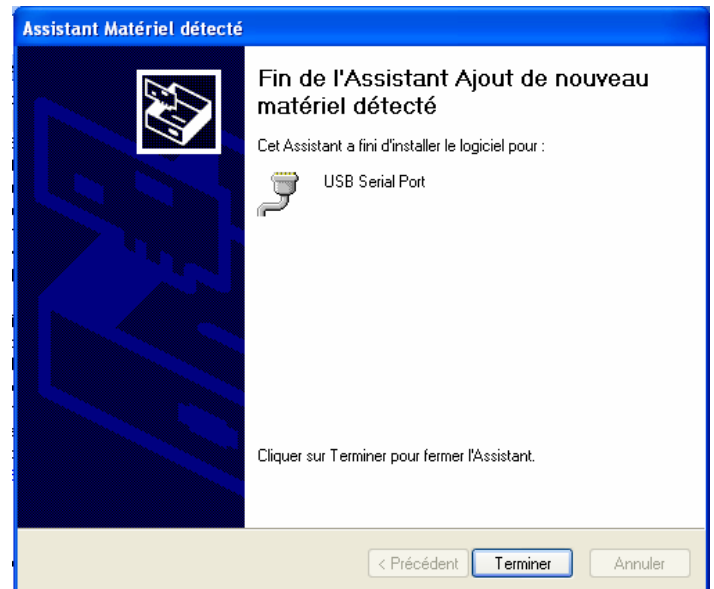
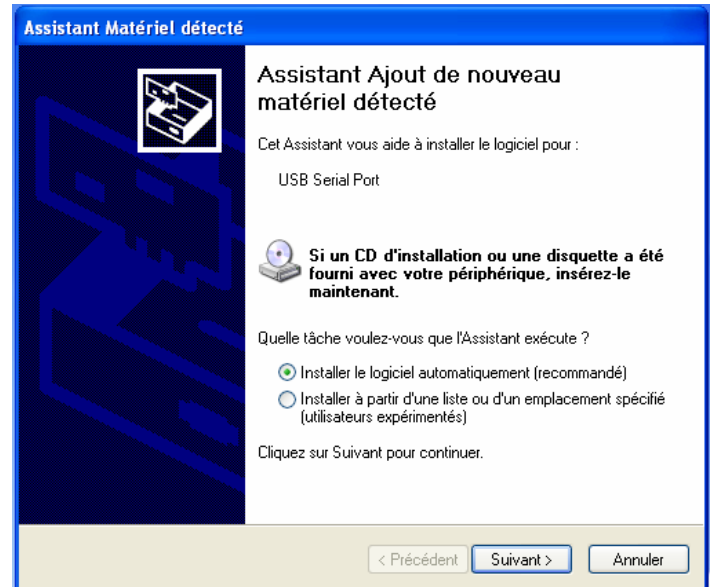


Branchez votre câble sur le port Usb de votre ordinateur pour obtenir sa détection comme indiqué dans l'image.

Ensuite, la fenêtre ci-dessous apparaît pour l'installation des drivers. Sélectionnez « dans un emplacement spécifique » pour indiquer le répertoire des drivers téléchargés sur notre site web.

Validez ensuite les différentes fenêtres de Messages de Windows

Cette dernière fenêtre vous confirmera l'installation



Allez dans le panneau de configuration de Windows pour connaître le numéro du port série.

