## Notice d'installation de modules:



## 1- Branchement de l'interface « Téléinfo 1 compteur USB»

Ouvrez le boitier en dévissant les deux vis du couvercle, vous avez un bornier 2 bornes à vis. Connectez le compteur de votre fournisseur sur les bornes CPT1.



Prenez soin de passer le câble par le passe fil noir sur le coté du boîtier (câble 2 pairs). Sur un PC avec Windows mettre le cavalier en mode W.

Voir la photo pour repérer les bornes téléinfo du compteur.

Il n'y a pas de polarités (de sens) à respecter lors du câblage des fils pour relier le boitier au compteur (tension alternative)



ATTENTION vous travaillez au voisinage du 240V ! Prenez vos précautions, nous vous conseillons de faire brancher ce boîtier par un électricien !

Refermez le boitier.

L'autre coté du boitier se branche sur le port USB du PC par l'intermédiaire d'un câble USB type A vers miniB fourni avec le boitier.

### 2- Installation des drivers

Si vous êtes sous windows seven ou 8, faites l'installation que si le modem n'est pas détecté par le logiciel « Téléinfo 2 compteurs »

• Téléchargez les drivers dans la section « Téléchargement » de notre de site:

#### CDM 2.06.00 WHQL Certified.zip

- Décompressez ces drivers dans un répertoire (dans notre exemple : D:\Electronique\usb serie\driver )
- Puis connectez l'interface à l'ordinateur avec le cordon USB fourni.

	Assistant Matériel détecté		
	Assistant Ajout de nouveau matériel détecté		
	Cet Assistant vous aide à installer le logiciel pour :		
	Interface USB -> Compteur		
	Si un CD d'installation ou une disquette a été fourni avec votre périphérique, insérez-le maintenant. Quelle tâche voulez-vous que l'Assistant exécute ? Installer le logiciel automatiquement (recommandé) Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié (utilisateurs expérimentés) Cliquez sur Suivant pour continuer.		
	< Précédent Suivant > Annuler		
	Assistant Matériel détecté		
Choisissez vos options de recherche et d'installation			

Choisissez vos options de recherche et d'installation	
Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements.	
Utilisez les cases à cocher ci-dessous pour limiter ou étendre la recherche par défaut inclut les chemins d'accès locaux et les médias amovibles. Le meilleur pilote trouvé se installé.	qui era
Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-ROM)	
☑ Inclure cet emplacement dans la recherche :	
D:\Electronique\usb serie\driver\CDM 2.06.00 WH V Parcourir	
O Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer.	
Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.	

< Précédent

Suivant >

Annuler

Le module doit être reconnu par l'ordinateur et l'installation des drivers doit débuter:

- Sélectionnez la deuxième option : Installez à partir d'une liste ou d'un emplacement.
- Puis « Suivant »

- Indiquez le répertoire où vous avez décompressé les drivers.
- Puis « Suivant »

#### L'installation débute...



Une deuxième phase doit commencer : l'installation du port COM:



Procédez comme pour la première partie:

- Sélectionnez la deuxième option : Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement.
- Puis « Suivant »

Choisissez vos options de recherche et d'installation Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements. Utilisez les cases à cocher ci-dessous pour limiter ou étendre la recherche par défaut qui installé. Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-RDM) Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-RDM) Inclure cet emplacement dans la recherche : IN-VElectronique/usb serie/driver/CDM 2.06.00 WH Parcourir Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer. Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Vindows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.	Assistant Matériel détecté			
<ul> <li>Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements.</li> <li>Utilisez les cases à cocher ci-dessous pour limiter ou étendre la recherche par défaut qui instult les chemins d'accès locaux et les médias amovibles. Le meilleur pilote trouvé sera instult.</li> <li>Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-ROM)</li> <li>Inclure cet emplacement dans la recherche :         <ul> <li>D:\Electronique\usb serie\driver\CDM 2.06.00 WH</li> <li>Parcourir</li> </ul> </li> <li>Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer.</li> <li>Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.</li> </ul>	Choisissez vos opti	ons de recherche et	d'installation	
Utilisez les cases à cocher ci-dessous pour limiter ou étendre la recherche par défaut qui inclut les chermins d'accès locaux et les médias amovibles. Le meilleur pilote trouvé sera Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-RDM) Inclure cet emplacement dans la recherche : D-YElectroniqueYusb serieVdriver/CDM 2.06.00 WH Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer. Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.	<ul> <li>Rechercher le</li> </ul>	meilleur pilote dans ces e	mplacements.	
<ul> <li>Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-ROM)</li> <li>✓ Inclure cet emplacement dans la recherche :         <ul> <li>D:\Electronique\usb serie\driver\CDM 2.06.00 WH</li> <li>Parcourir</li> <li>Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer.</li> <li>Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste.</li> <li>Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.</li> </ul> </li> </ul>	Utilisez les casi inclut les chemi installé.	es à cocher ci-dessous po ins d'accès locaux et les r	our limiter ou étendre médias amovibles. L	e la recherche par défaut qui .e meilleur pilote trouvé sera
<ul> <li>✓ Inclure cet emplacement dans la recherche :</li> <li>D:\Electronique\usb serie\driver\CDM 2.06.00 WH ✓ Parcourir</li> <li>O Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer.</li> <li>Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste.</li> <li>Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.</li> </ul>	Recherc	her dans les médias amov	ibles (disquette, CD	-ROM)
D:\Electronique\usb serie\driver\CDM 2.06.00 WH	☑ Inclure c	et emplacement dans la re	echerche :	
Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer. Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.	D:\Elec	tronique\usb serie\driver\	CDM 2.06.00 WH	✓ Parcourir
Choisissez cette option pour sélectionner le pilote de périphérique à partir de la liste. Windows ne garantit pas que le pilote sélectionné sera le plus performant pour votre périphérique.	🔿 Ne pas rechero	cher. Je vais choisir le pilc	te à installer.	
	Choisissez cett Windows ne ga périphérique.	e option pour sélectionne arantit pas que le pilote sé	r le pilote de périphé lectionné sera le plu	érique à partir de la liste. us performant pour votre

- Indiquer le répertoire où vous avez décompressé les drivers.
- · Puis « Suivant »

Assistant Matériel détecté	Assistant Matériel détecté
Veuillez patienter pendant que l'Assistant installe le logiciel	Fin de l'Assistant Ajout de nouveau matériel détecté
	Cet Assistant a fini d'installer le logiciel pour :
USB Serial Port	USB Serial Port
Reservi2.dll Vers C:\WINDOWS\system32	
	Cliquer sur Terminer pour fermer l'Assistant.
<pre></pre>	< Précédent Terminer Annuler

# Une fois les drivers installés votre interface est prête à lire vos compteurs, il ne vous reste plus qu'a télécharger le logiciel :

#### **TELEINFO 2 compteurs** dans la section Téléchargement !

Le logiciel détectera automatiquement le modem et basculera en mode 1 compteur !

Contenus :

- un boîtier « Téléinfo 1 compteur USB»
- un câble USB type A vers miniB

Détails techniques:

- Interface USB
- 1 led d'état (Lecture de la téléinfo)
- Alimenté en 5V 50mA par le port USB
- Une entrée compteur optocouplées
- Boitier en ABS, indice IP54

