



FOIRE AUX QUESTIONS

COMMENT INSTALLER UN MODEM DIGITELEC SOUS WINDOWS ?

* **Sous Windows 98**

Dans le menu *Démarrer* puis *paramètres* puis *panneau de configuration* : doublecliquer sur *Ajout/Suppression de matériel*.

Cocher la case *Non le périphérique ne figure pas dans la liste* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Non, je veux choisir le matériel à partir d'une liste* puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner *Modems* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Ne pas détecter mon modem, sélection dans une liste* puis cliquer sur *Suivant*.

Dans la fenêtre *Constructeur* choisir *Types de modems standard*.

Dans la fenêtre *Modèles* choisir l'option suivante en fonction du modem Digitelec utilisé :

- *Modem standard 1200 bps* : LINK, LINK +, DTL 1200 T1 et T2
- *Modem standard 2400 bps* : DTL 2401, LINK II
- *Modem standard 14400 bps* : LINK-FAX-VOX +, DTL 9601
- *Modem standard 33600 bps* : LINK-FAX-VOX ++
- *Modem standard 56000 bps V90* : LINK Pro, DTL 56000

Puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner le port série sur lequel le modem est connecté puis cliquer sur *Suivant*.

* **Sous Windows 2000**

Dans le menu *Démarrer* puis *paramètres* puis *panneau de configuration* : doublecliquer sur *Ajout/Suppression de matériel*.

Cocher la case *Ajouter/Dépanner un périphérique* puis cliquer sur *Suivant*.

Choisir l'option proposée en début de liste : *Ajouter un nouveau périphérique matériel* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Non, je veux choisir le matériel à partir d'une liste* puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner *Modems* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Ne pas détecter mon modem, proposer le choix dans une liste* puis cliquer sur *Suivant*.

Dans la fenêtre *Fabriquant* choisir *Types de modems standard*.

Dans la fenêtre *Modèles* choisir l'option suivante en fonction du modem Digitelec utilisé :

- *Modem standard 1200 bps* : LINK, LINK +, DTL 1200 T1 et T2
- *Modem standard 2400 bps* : DTL 2401, LINK II
- *Modem standard 14400 bps* : LINK-FAX-VOX +, DTL 9601

- Modem standard 33600 bps : LINK-FAX-VOX ++
- Modem standard 56000 bps V90 : LINK Pro, DTL 56000

puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner le port série sur lequel le modem est connecté puis cliquer sur *Suivant*.

* **Sous Windows XP**

Dans le menu *Démarrer* puis *panneau de configuration* : double cliquer sur *Ajout de matériel*.

Après la recherche de matériel par Windows : dans l'*Assistant Ajout de matériel* cocher la case *Oui, j'ai déjà connecté le matériel* puis cliquer sur *Suivant*.

Choisir l'option proposée en fin de liste : *Ajouter un nouveau périphérique matériel* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Installer le matériel que je sélectionne manuellement dans la liste (utilisateur expérimenté)* puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner *Modems* puis cliquer sur *Suivant*.

Cocher la case *Ne pas détecter mon modem* puis cliquer sur *Suivant*.

Dans la fenêtre *Fabriquant* choisir *Types de modems standard*.

Dans la fenêtre *Modèles* choisir l'option suivante en fonction du modem Digitelec utilisé :

- Modem standard 1200 bps : LINK, LINK +, DTL 1200 T1 et T2
- Modem standard 2400 bps : DTL 2401, LINK II
- Modem standard 14400 bps : LINK-FAX-VOX +, DTL 9601
- Modem standard 33600 bps : LINK-FAX-VOX ++
- Modem 56000 bps standard : LINK Pro, DTL 56000

puis cliquer sur *Suivant*.

Sélectionner le port série sur lequel le modem est connecté puis cliquer sur *Suivant*.

COMMENT RÉINITIALISER LE MODEM ?

D'une manière générale la ligne de commande AT&F&W permet de reconfigurer le modem avec les paramètres usine et d'enregistrer cette configuration.

COMMENT CONFIGURER LE MODEM EN RÉPONSE AUTOMATIQUE ?

L'activation de la réponse automatique se fait au moyen du registre S0.

La ligne de commande :

- AT&S0=1&W active la réponse automatique et enregistre la configuration,
- AT&S0=0&W désactive la réponse automatique et enregistre la configuration.