

Grâce à l'USB 2.0, il est possible de transférer les données du disque dur de l'enregistreur sur une clé USB bien plus rapidement qu'en USB 1.1. La plupart des enregistreurs 8440, DAS1400 et DAS600 peuvent être paramétrés en USB 1.1 ou en USB 2.0. Les appareils les plus anciens sont par défaut en USB 1.1 : cette note d'application explique comment les paramétrer en USB 2.0.

Conditions

1) Seuls les appareils suivants sont concernés par cette procédure et peuvent bénéficier de l'USB 2.0 :

Enregistreur	Numéro de série supérieur à
8440	552
DAS1400	1044
DAS600	1033

2) Version requise du logiciel interne de l'enregistreur : V2_4 (indiquée sur la page « Config »).

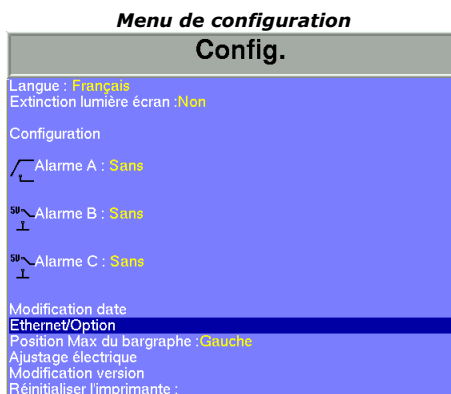
3) Touche « Config », menu « Ethernet/Option » :

- si la ligne « Type USB » est affichée, sélectionner « USB 2 » et redémarrer l'enregistreur : il fonctionne maintenant en USB 2.0.
- si la ligne « Type USB » n'apparaît pas, effectuer les manipulations suivantes pour pouvoir paramétrer l'enregistreur en USB 2.0.

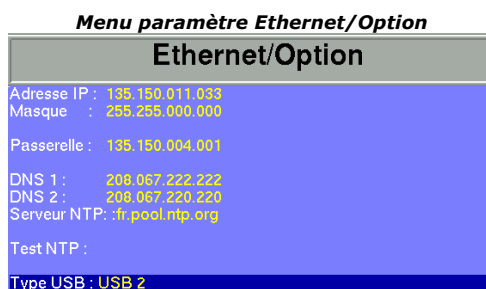
Type USB : USB 2

Procédure

- Connecter un clavier PC sur l'enregistreur et démarrer l'appareil.
- Pendant la phase de démarrage (le premier écran sur fond noir), il est possible d'entrer dans le BIOS en appuyant sur la touche « Suppr » (DEL).
- Une fois dans le BIOS, pointer la ligne « Advanced Chipset Features » et appuyer sur la touche « Entrée ».
- Sélectionner la ligne « USB Ports » et appuyer sur la touche « Entrée ».
- Choisir « USB 2.0 » à l'aide des touches « ↑ » et « ↓ ». Valider avec « Entrée ».
- Appuyer sur la touche « F10 » pour sauvegarder et quitter. Valider avec la touche « Y » et ensuite appuyer sur « Entrée ».
- Redémarrer l'appareil.
- Appuyer sur la touche « Config » de l'enregistreur.



- Dans cette page, sélectionner la ligne « Ethernet/Option » et cliquer sur « Modif » (ou appuyer sur la touche « F1 »).
- Sur la ligne « type USB », choisir « USB2 ».



- Redémarrer l'enregistreur pour prendre en compte le nouveau réglage.