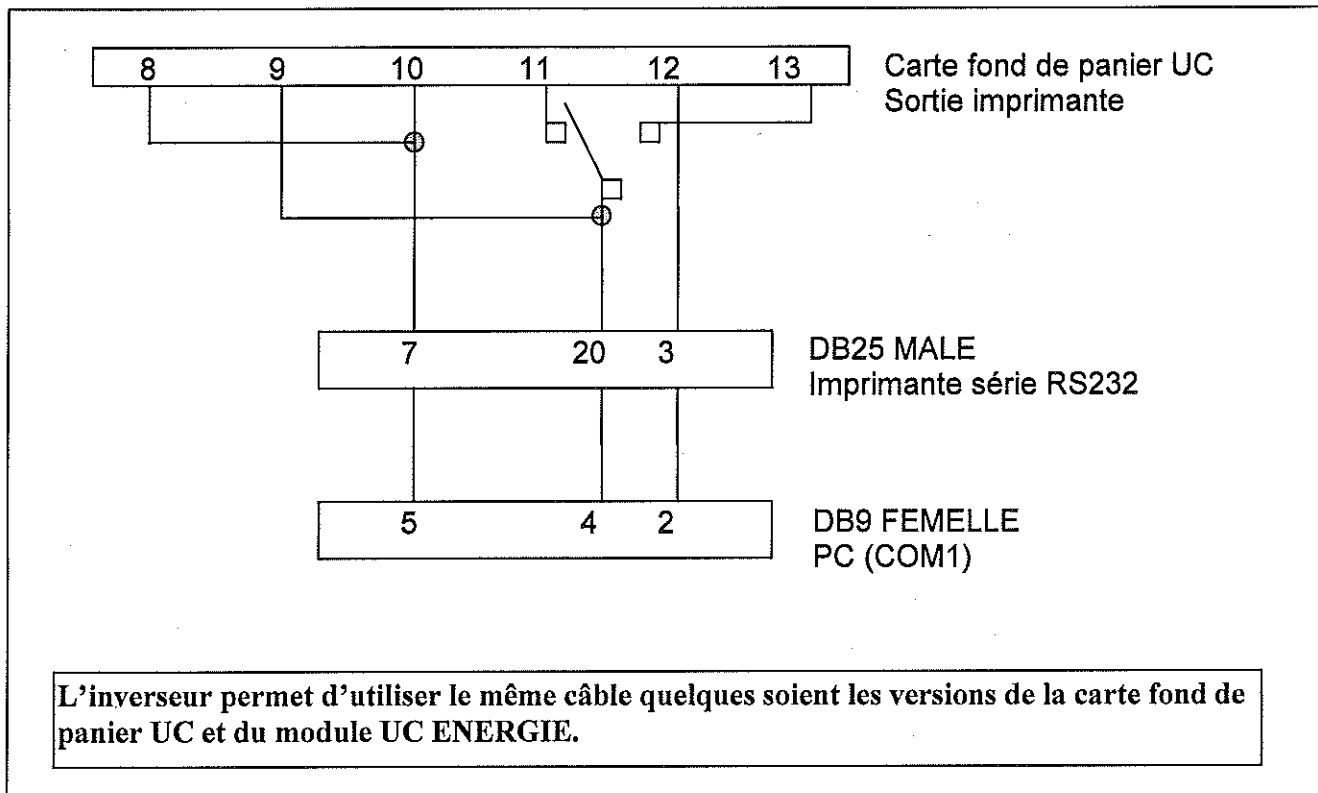


CENTRALE ENERGIE

Câble liaison série entre une centrale ENERGIE et un PC.

Ce câble permet d'enregistrer les événements « file de l'eau » d'un tableau ENERGIE dans un fichier texte sur le PC.



WINDOWS 3.11

Paramètres du programme TERMINAL.

- Emulation : DEC VT-100 (ANSI).
- Paramètres : CR → CR/LF en entrée
- Communications : 2400 Bds, 8 bits, 1 stop, sans parité, contrôle de flux matériel, port selon disponibilité.
- Modem : aucun modem par défaut.

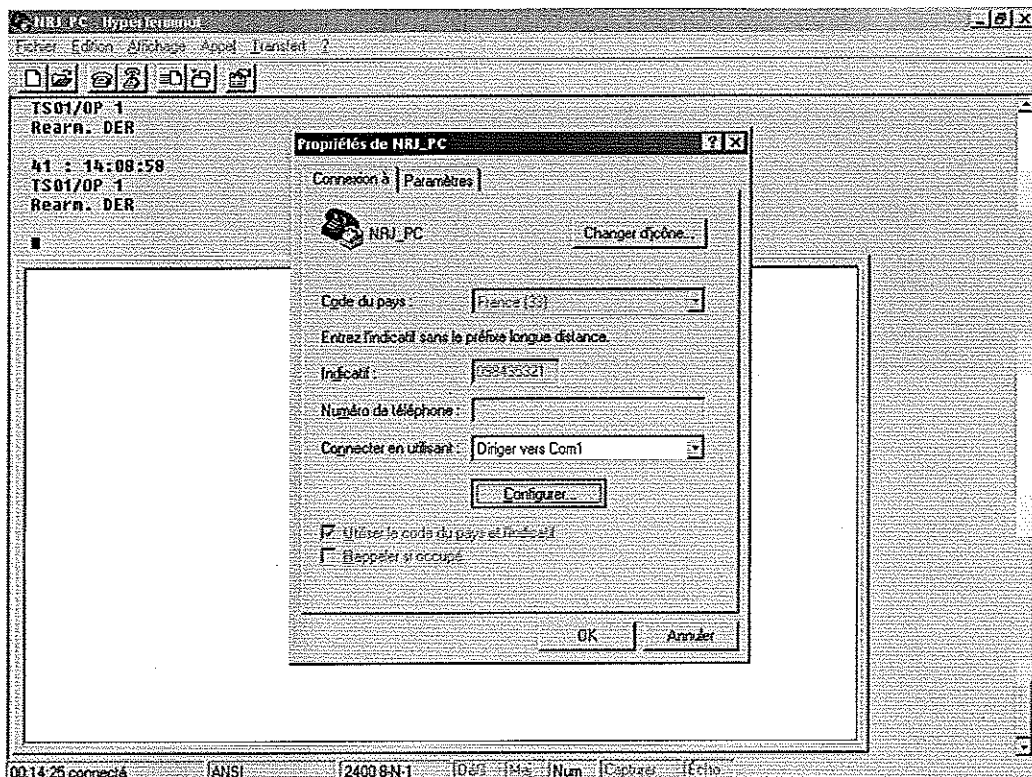
Procédure.

- Lancez le programme "TERMINAL" sous WINDOWS.
- Sélectionnez la fonction "Transferts / recevoir un fichier texte".
- Saisir le nom du fichier (avec l'extension ".TXT") qui contiendra le résultat de l'impression au file de l'eau et valider.
- Le PC est prêt à recevoir.
- Cliquez sur "STOP" pour fermer le fichier qui devient disponible pour un autre programme comme par exemple le Bloc-notes.

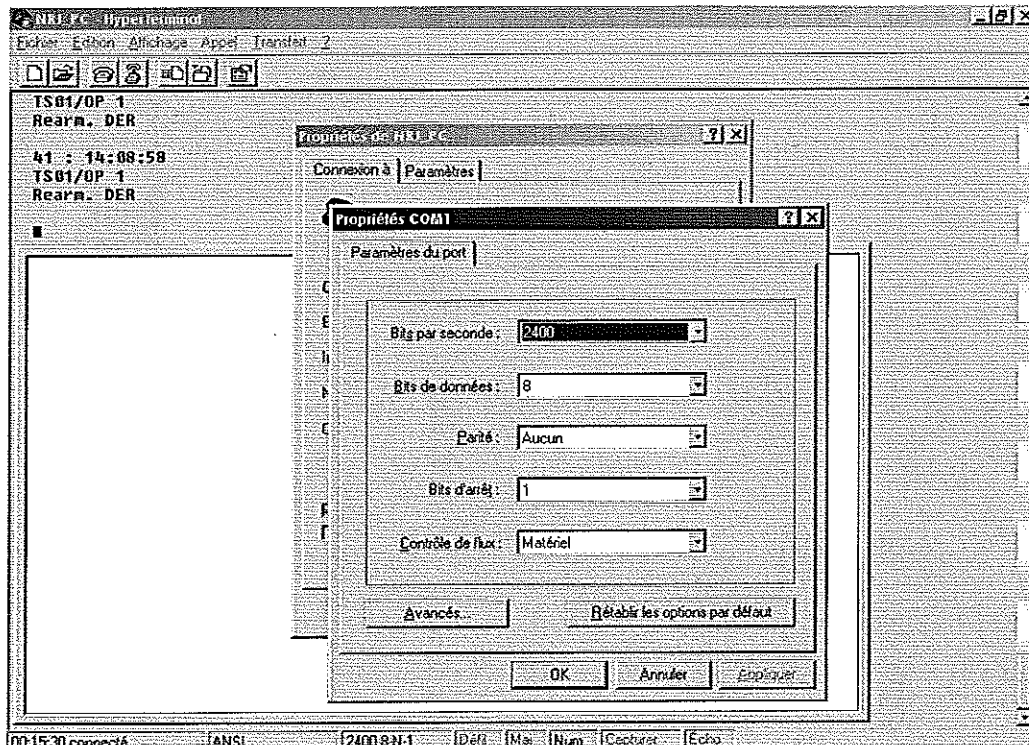


CENTRALE ENERGIE

Puis Configurer

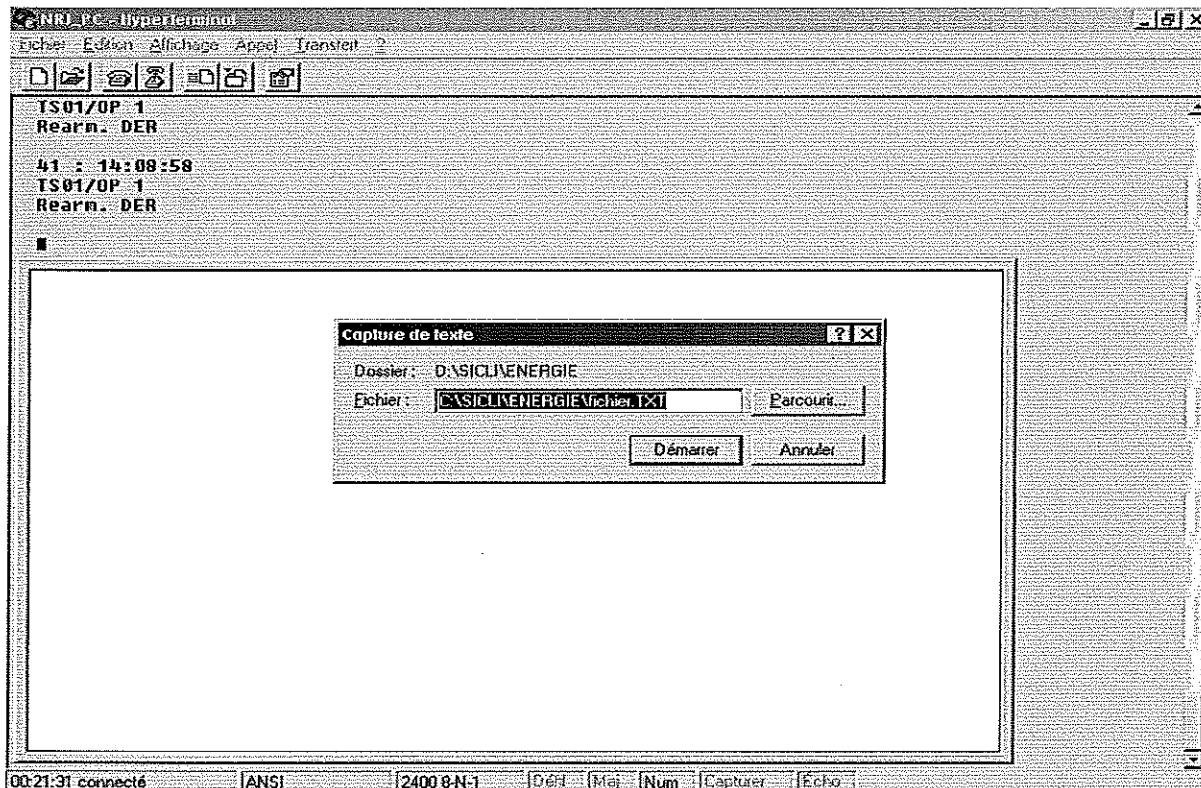


Indiquer tous les Paramètres vu précédemment



CENTRALE ENERGIE

- Saisir le nom du fichier (avec l'extension ".TXT") qui contiendra le résultat de l'impression au file de l'eau et cliquer sur Démarrer.



- Le PC est prêt à recevoir.

Pour arrêter :

- Cliquez sur Transfert, puis Capturer le texte et Arrêter. On pourra ensuite lire le fichier avec « Bloc-notes » (NOTPAD.EXE), WordPad ou Word.