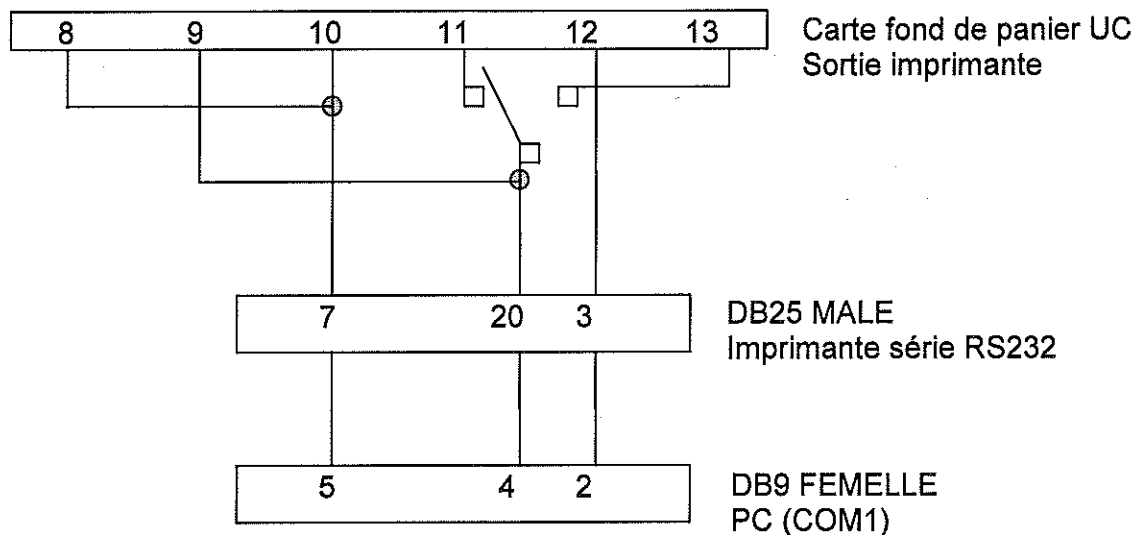


# CENTRALE ENERGIE

## 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.



L'inverseur permet d'utiliser le même câble quelques soient les versions de la carte fond de panier UC et du module UC ENERGIE.

## WINDOWS 3.11

Paramètres du programme TERMINAL.

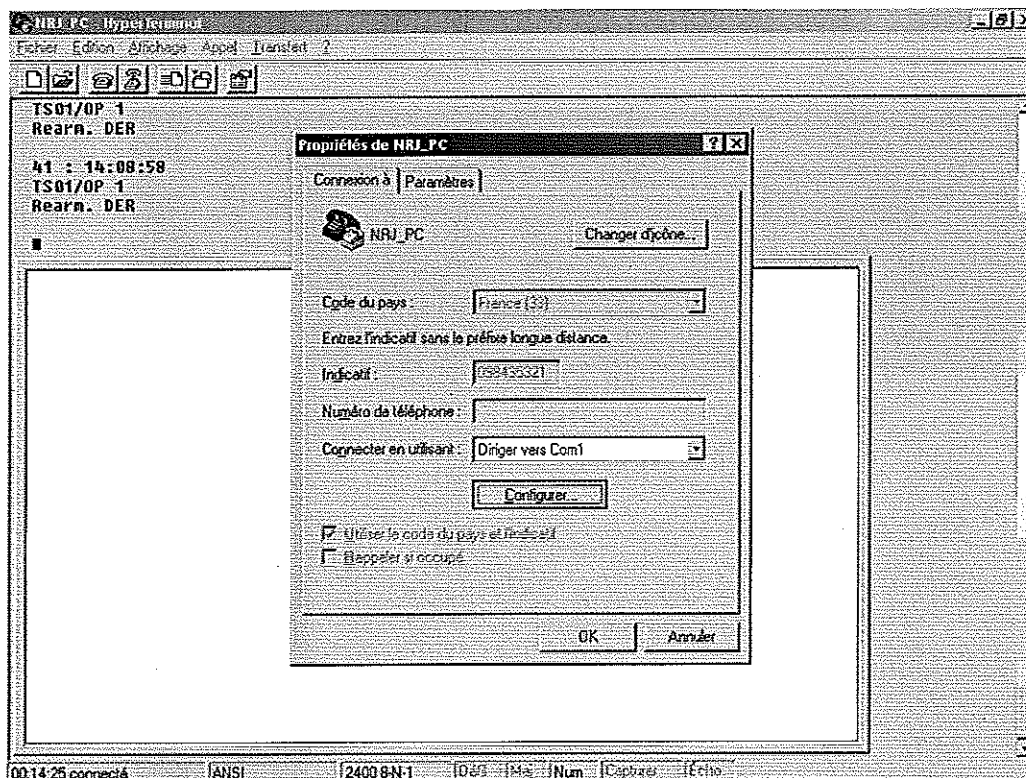
- Emulation : DEC VT-100 (ANSI).
- Paramètres : CR → CR/LF en entrée
- Communications : 2400 Bds, 8 bits, 1 stop, sans parité, contrôle de flux matériel, port selon disponibilité.
- Modem : aucun modem par défaut.

### Procédure.

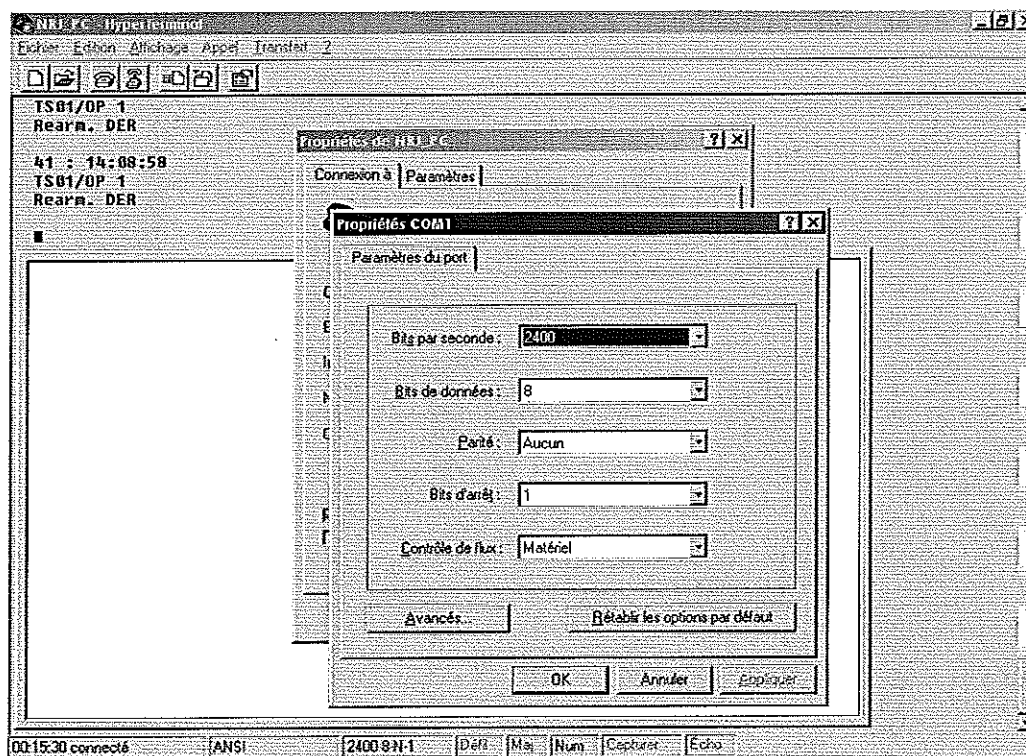
- Lancez le programme "TERMINAL" sous WINDOWS.
- Sélectionnez la fonction "Transferts / recevoir un fichier texte".
- Saisir le nom du fichier (avec l'extension ".TXT") qui contiendra le résultat de l'impression au file de l'eau et valider.
- Le PC est prêt à recevoir.
- Cliquez sur "STOP" pour fermer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

# CENTRALE ENERGIE

Puis Configurer

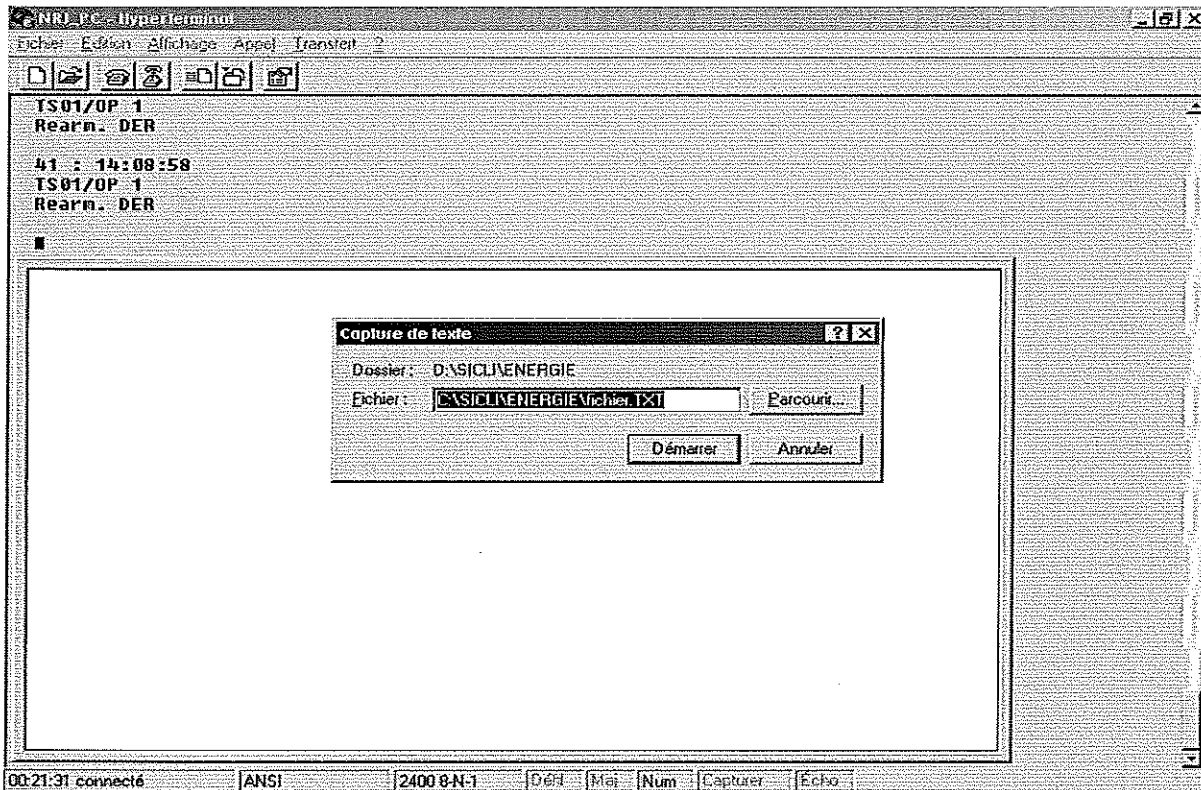


Indiquer tous les Paramètres vu précédemment



# 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.