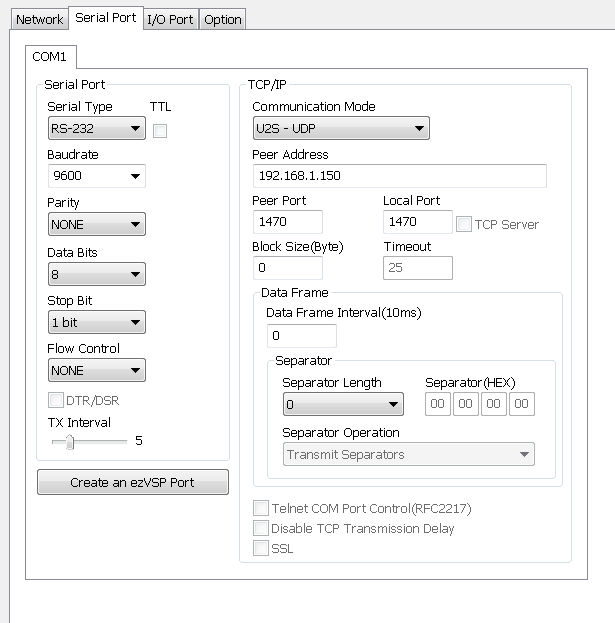
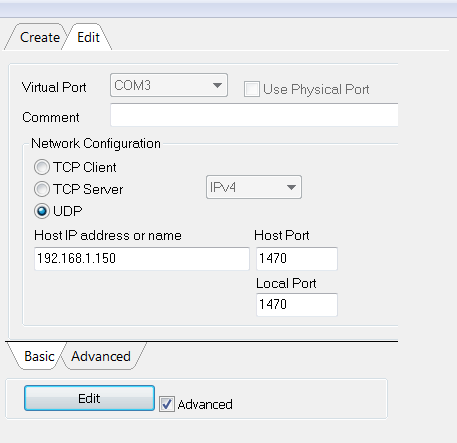
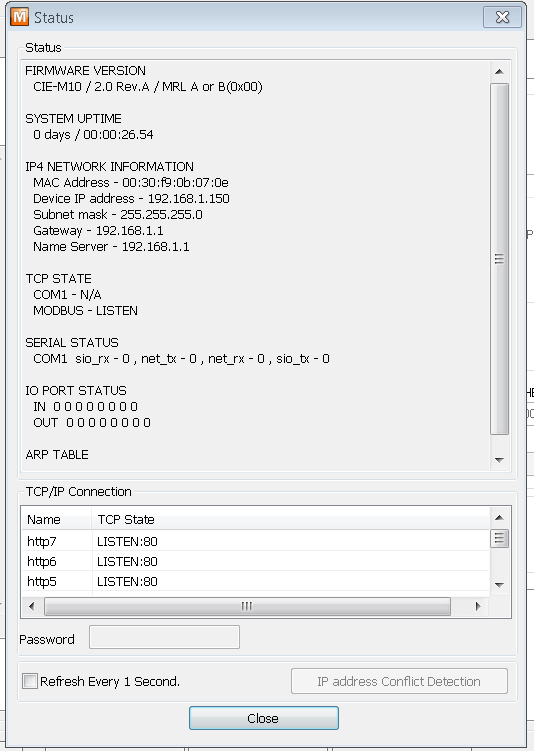
**Problème de dialogue avec un VSP sur CIE-M10** Dialogue problem with a VSP on CIE-M10

**Configuration du port série du CIE-M10** Configuring the CIE-M10 Series Port



**Configuration du VSP sur COM3** VSP configuration on COM3





Avant d’envoyer des données via le VSP au M10, SERIAL STATUS indique 0 partout.

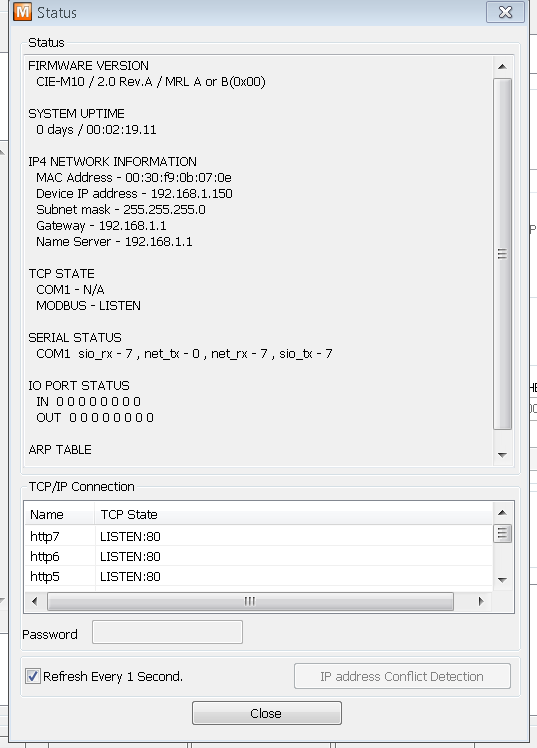
Before sending data via the VSP to M10, Serial Status indicates everywhere.

Le PC envoie via VSP une demande de température comportant 7 octets.

Le périphérique répond (7 octets aussi)

The PC sends via VSP a temperature request comprising 7 bytes.

The device responds (7 bytes too)



Le SERIAL STATUS indique bien avoir reçu 7 octets sur le rx via IP (net\_rx) puis avoir envoyé 7 octets sur le tx du VSP (sio\_tx). Il indique aussi avoir reçu 7 octets sur son rx du VSP (sio\_rx) mais il n’a pas transféré ces octets sur le tx via IP (net\_tx-0).

The serial status indicates well having received 7 bytes on the RX via IP (Net\_RX) and then sent 7 bytes on the VSP TX (SiO\_TX). It also indicates that they received 7 bytes on its VSP RX (SiO\_RX) but it did not transfer these bytes to the TX via IP (Net\_TX-0).

**Le PC ne peut donc pas lire la température envoyée par le périphérique.**

**The PC can not read the temperature sent by the device.**

**POURQUOI ?? WHY ??**