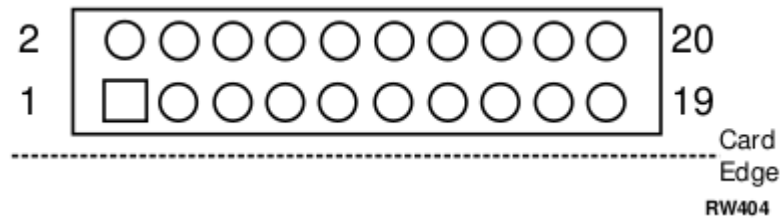


GPS Jupiter pinout & date fix



#1 : Tension d'alimentation pour l'antenne (max : 12V/100mA), résistance pour limiter le courant conseillée (68..100 Ohms, ~2W)

#2 : +5V

#3 : +Vbatt : 3V

#7 : connectée à GND → trames NMEA sur #11

#8 : si GND au boot, erase EEPROM

#10 , #13, #16, #17, #18 : GND

#11 : NMEA output (TTL) (4800 8,N,1)

#12 : NMEA input (TTL)

#19 : 1PPS output

#20 : 10kHz output

Si la date affichée n'est pas la bonne :

- Installer une CR2032 (ou batterie LiPo), + sur #3

- Envoyer une trame NMEA sur #12 pour définir l'heure :

\$PRWIINIT,A,,,,,,,,,000000,DDMMYY<CR><LF>

DD : Jour (2 digits)

MM : Mois (2 digits)

YY : Année (2 digits)