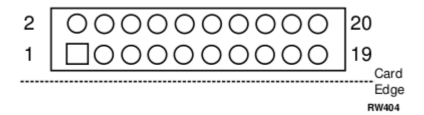
GPS Jupiter pinout & date fix



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

#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 definir l'heure : \$PRWIINIT, A, , , , , , , , , 000000, DDMMYY<CR><LF>

DD : Jour (2 digits)
MM : Mois (2 digits)
YY : Année (2 digits)