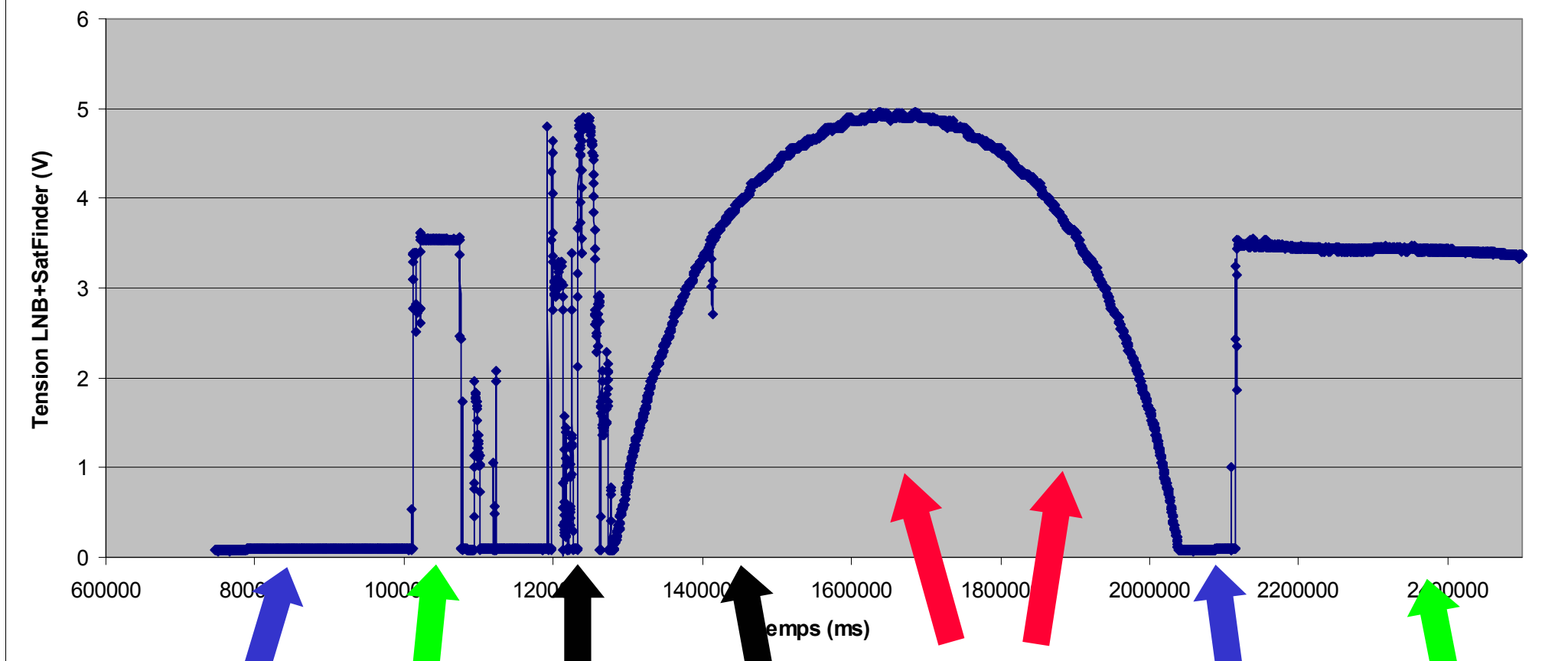


RAMEAU0 OBSERVE LE SOLEIL A 10GHz

Commissioning de RAMEAU0 - le Soleil a 10GHz - 26Aout2005 - H. Dole, L. Verstraete, IAS -
Université Paris Sud 11, Orsay, France .



Fond du ciel
Sol terrestre à 300K
~3.5V

Tentatives de pointage du Soleil

Laurent passe devant l'antenne
~-1V

Transit du Soleil à 10 GHz
~4.8V

Fond du ciel

Sol terrestre à 300K
~3.5V
Dérive de ~10%

- avec LNB 0.3dB
- Carte Pico ADC10
- Entre 15h et 18h
- Gain SatFinder: 4.0
- passages nuageux, puis complètement couvert