

- **Documentation pour la calibration en cours sur gitlab**

- GNSS vs GNSS
- GNSS vs OP71+REFIMEVE

- Comparaison LPN1/LPN3/OP71 pour mail LTE

- mise en évidence du biais de 2.3ns sur des données récentes

- Onduleur

- 100V-230V difficile à trouver (eaton)

- Réunion avec LTE au LPNHE

- je vais sur la publication pour cette date

- PPP

- CSRS, PRIDE, GINAN, RTKLIB

- Documentation pour la calibration en cours sur gitlab

- GNSS vs GNSS
- GNSS vs OP71+REFIMEVE

- **Comparaison LPN1/LPN3/OP71 pour mail LTE**

- mise en évidence du biais de 2.3ns sur des données récentes

- Onduleur

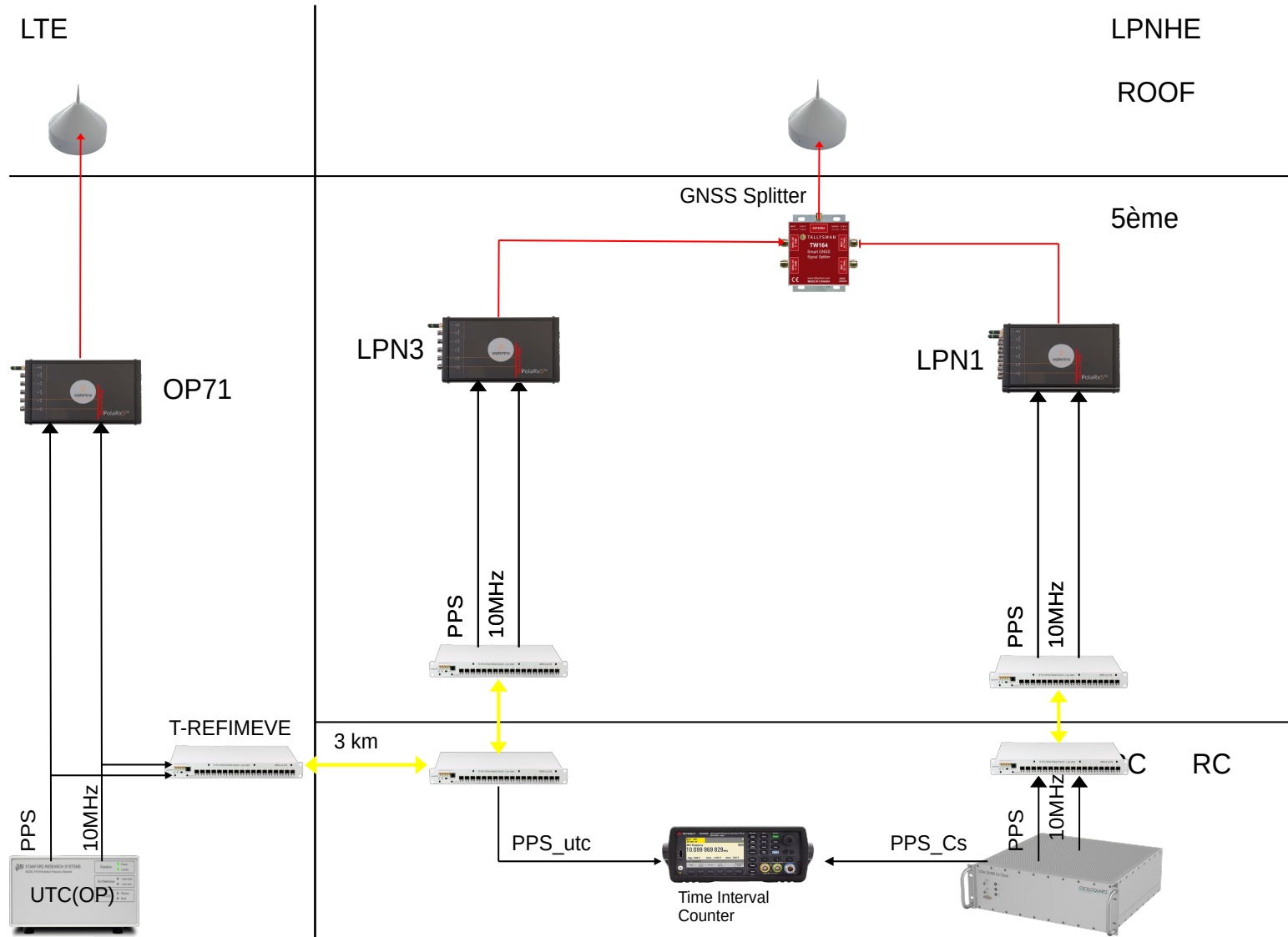
- 100V-230V difficile à trouver (eaton)

- Réunion avec LTE au LPNHE

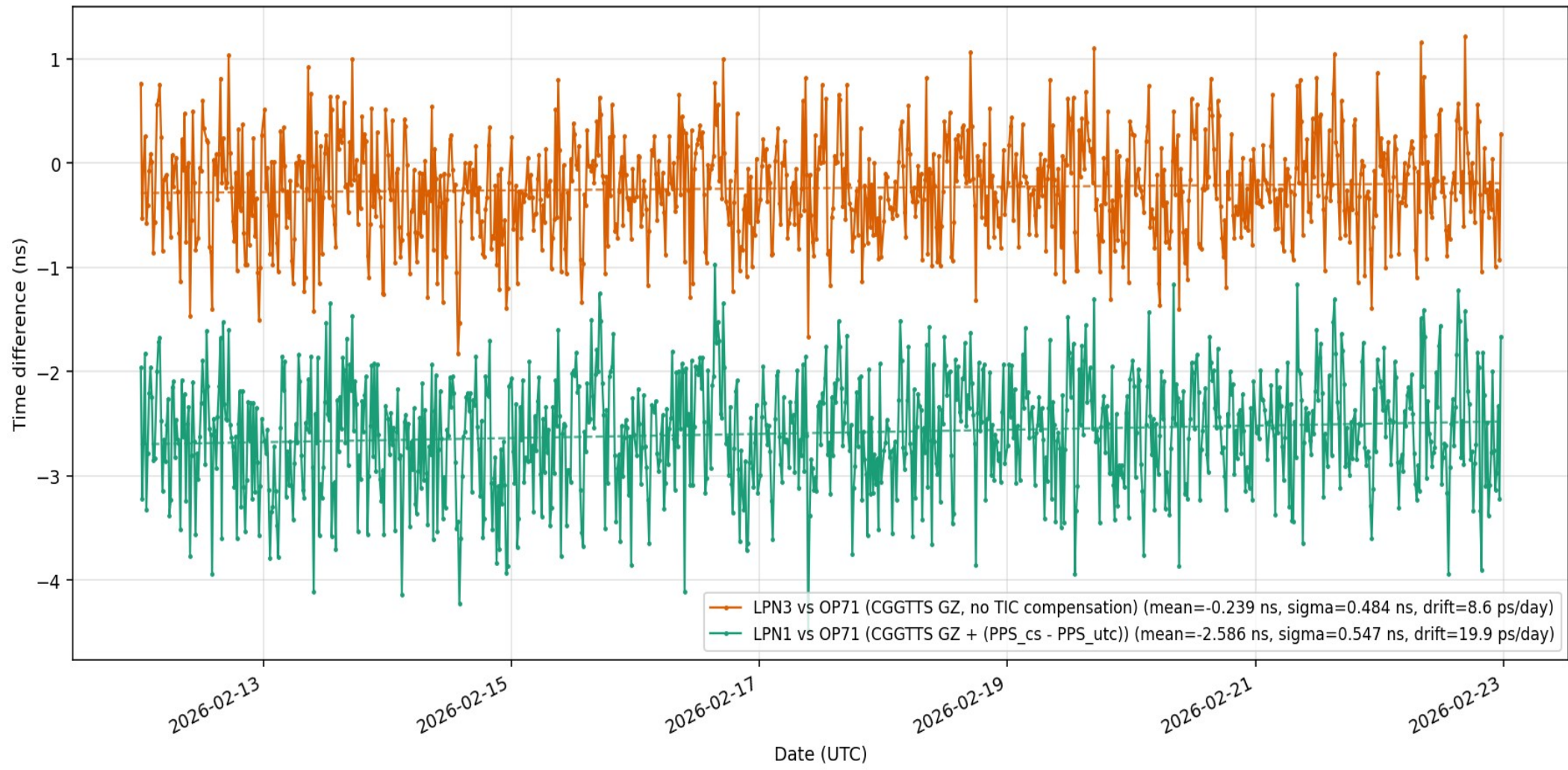
- je vais sur la publication pour cette date

- **PPP**

- CSRS, PRIDE, GINAN, RTKLIB



Verification Time Transfer: LPN3 vs OP71 and LPN1 vs OP71



- Documentation pour la calibration en cours sur gitlab
 - GNSS vs GNSS
 - GNSS vs OP71+REFIMEVE
- Comparaison LPN1/LPN3/OP71 pour mail LTE
 - mise en évidence du biais de 2.3ns sur des données récentes
- **Onduleur**
 - 100V-230V difficile à trouver (eaton)
- Réunion avec LTE au LPNHE
 - je vais sur la publication pour cette date
- PPP
 - CSRS, PRIDE, GINAN, RTKLIB

- Documentation pour la calibration en cours sur gitlab

- GNSS vs GNSS
- GNSS vs OP71+REFIMEVE

- Comparaison LPN1/LPN3/OP71 pour mail LTE

- mise en évidence du biais de 2.3ns sur des données récentes

- Onduleur

- 100V-230V difficile à trouver (eaton)

- **Réunion avec LTE au LPNHE**

- je vais sur la publication pour cette date

- **PPP**

- CSRS, PRIDE, GINAN, RTKLIB

- Documentation pour la calibration en cours sur gitlab
 - GNSS vs GNSS
 - GNSS vs OP71+REFIMEVE
- Comparaison LPN1/LPN3/OP71 pour mail LTE
 - mise en évidence du biais de 2.3ns sur des données récentes
- Onduleur
 - 100V-230V difficile à trouver (eaton)
- Réunion avec LTE au LPNHE
 - je vais sur la publication pour cette date
- **PPP**
 - CSRS, PRIDE, GINAN, RTKLIB

