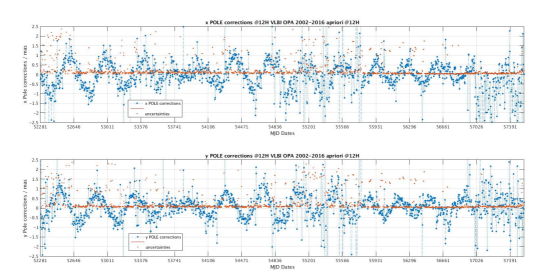
Solutions EOP VLBI IVS-OPA version v7 (avec modèle de charges atmosphériques) sur 2002-2016 avec mise à jour des apriori EOP alignés à la CO4 à 12H pour le pôle et UT et l'opposé du LOD CO4 pour le LOD VLBI et apriori de nutation à zéro, AVEC changement du second membre des EQN pour PX, PXR, PY, PYR, PT, PTR (-LOD) et SANS changement du second membre des EQN pour la nutation sur les EQN par session R1/R4 puis cumulées par semaine en libérant les stations Ny-alesund 10317S003, Matera 12734S005, Wettzell 14201S004, Veramzsw 21702S012, Tsukuba 21730S007, Fairbanks 40408S002, Kokee-Park 40424S007, Westford 40440S003, Tigo 41719S001, Yarragadee 50107S012, Hobart 50116S002

## 28 octobre 2016 CODE 176 (non mis en base)



## Pole & UT & LOD

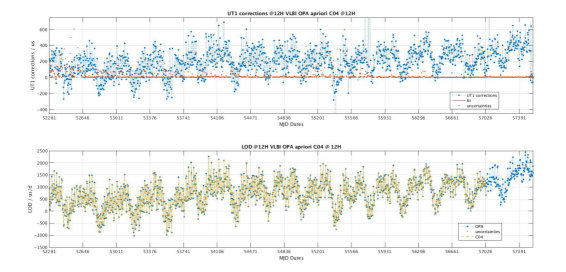
Nombre de points conservées : 1477 Nombre de dates redondantes retirées : N\*Sigma pour le retrait des points faux : Inf

Mean xp C04 - GRGS : /mas -0.0622 Mean yp C04 - GRGS : /mas -0.0075

RMS difference xp C04 - GRGS: /mas 1.4946 RMS difference yp C04 - GRGS: /mas 1.6565

Mean UT1 C04 - GRGS : / μs 202.6041

RMS difference UT1 C04 - GRGS: / µs 270.4321



Nutation

Nombre de points conservées : 1477 Nombre de dates redondantes retirées : 0 Mean NX C04 - GRGS : /mas 0.0730

Mean NY C04 - GRGS : /mas -0.0971

RMS difference NX C04 - GRGS : /mas 0.2707 RMS difference NY C04 - GRGS : /mas 0.2341

N\*Sigma pour le retrait des points faux : Inf

## 28 octobre 2016 **CODE 181** (non mis en base)

