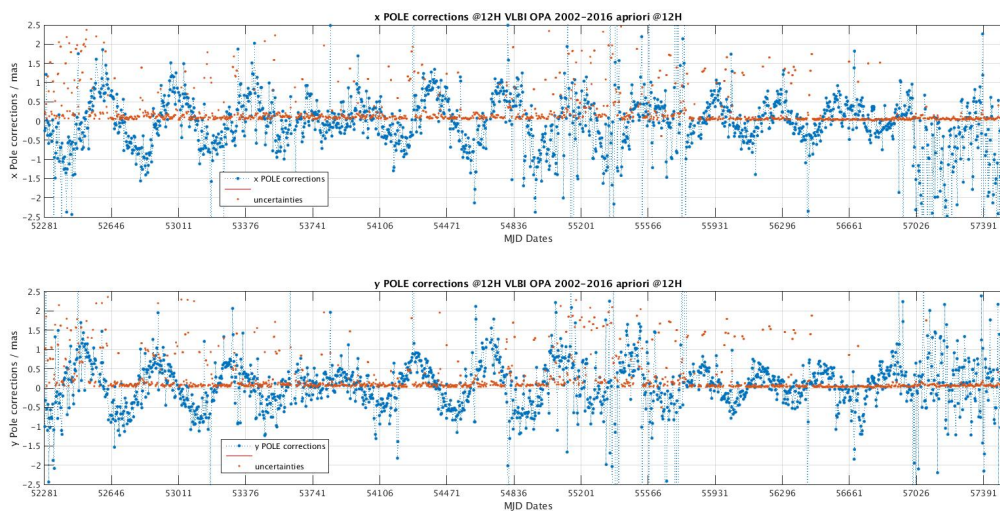


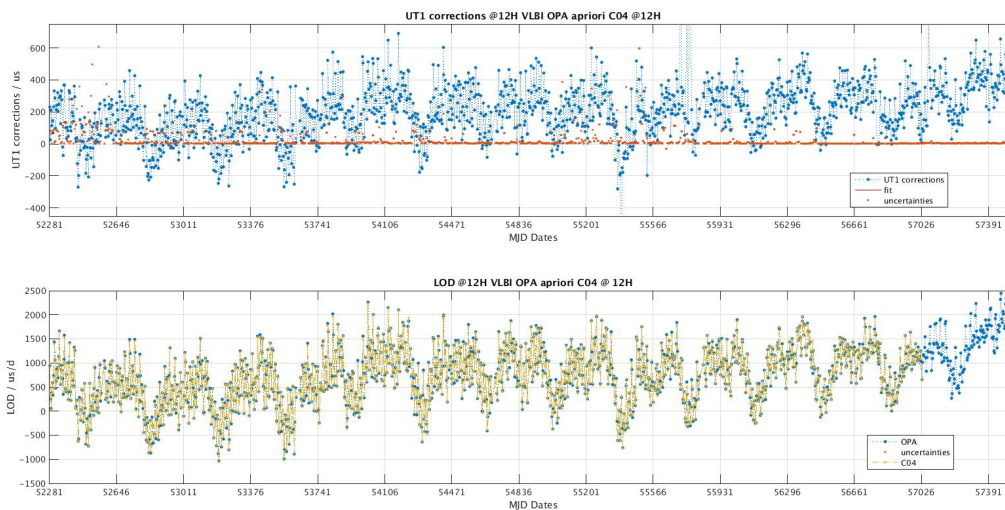
Solutions EOP VLBI IVS-OPA version v7 (avec modèle de charges atmosphériques) sur 2002-2016 avec mise à jour des apriori EOP alignés à la C04 à 12H pour le pôle et UT et l'opposé du LOD C04 pour le LOD VLBI et apriori de nutation à zéro, **AVEC** changement du second membre des EQN pour PX, PXR, PY, 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, **Wetzell** 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 : 0    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    N\*Sigma pour le retrait des points faux : Inf  
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

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

