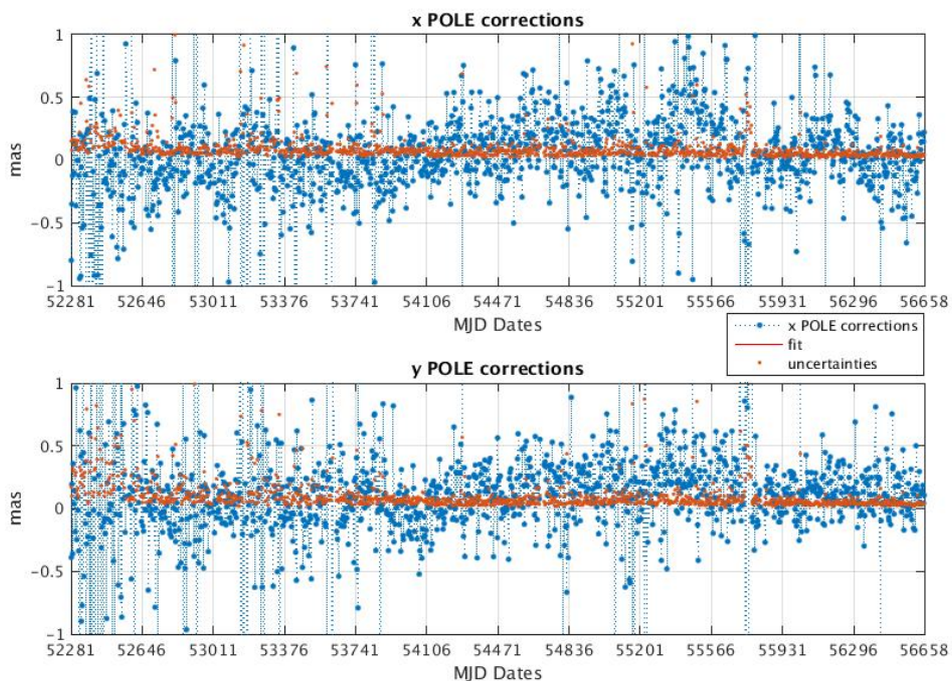


08 Octobre 2016

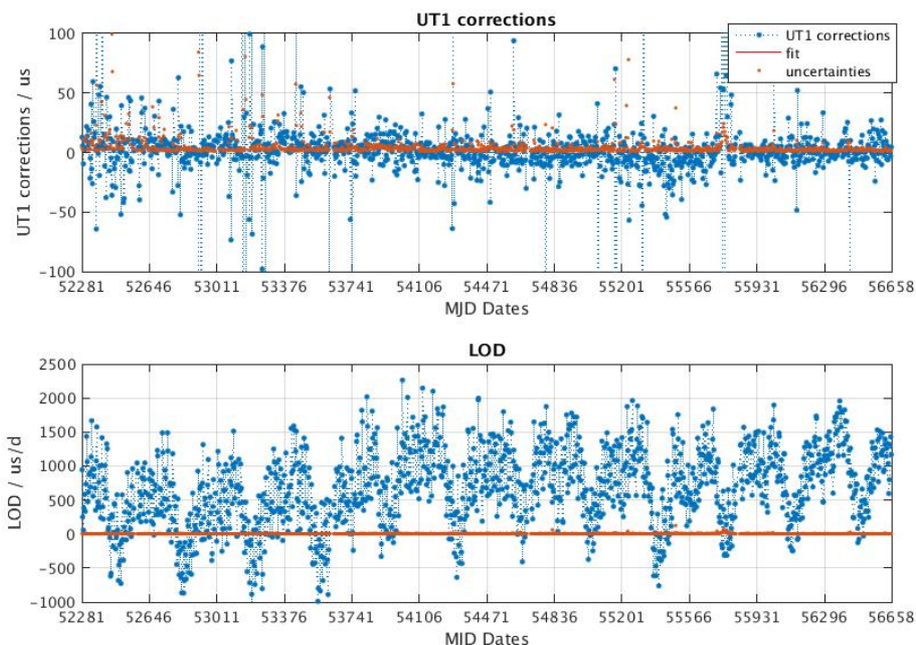
Solutions de Pole LOD VLBI IVS-OPA version v5 sessions R1 & R4 cumulées par semaine sur 2002-2013, stations estimées, quasars fixés, avec retraitement du sigma2 des Sinex améliorant les erreurs formelles des EOP (plus de sigma2 négatifs ni de renforcement à partir de 2010) et changement de l'a priori du LOD à 0 avec changement de second membre

CODE 163 (non mis en base)



Pole & UT

Nombre de points conservées : 1227 Nombre de dates redondantes retirées : 0 N*Sigma pour le retrait des points faux : Inf
Mean xp C04 - GRGS : /mas -0.0038 Mean yp C04 - GRGS : /mas 0.0883
RMS difference xp C04 - GRGS : /mas 1.9010 RMS difference yp C04 - GRGS : /mas 2.1069



Mean UT1 C04 - GRGS : /μs 1.7880
RMS difference UT1 C04 - GRGS : /μs 97.8430

Nutation

Nombre de points conservées : 1227

Nombre de dates redondantes retirées : 0

Mean NX C04 - GRGS : /mas 0.0753

RMS difference NX C04 - GRGS : /mas 0.1908

N*Sigma pour le retrait des points faux : Inf

Mean NY C04 - GRGS : /mas -0.1001

RMS difference NY C04 - GRGS : /mas 0.2167

CODE 164 (non mis en base) :

