

SCRS-PPP 3.45.0 (2020-07-08)



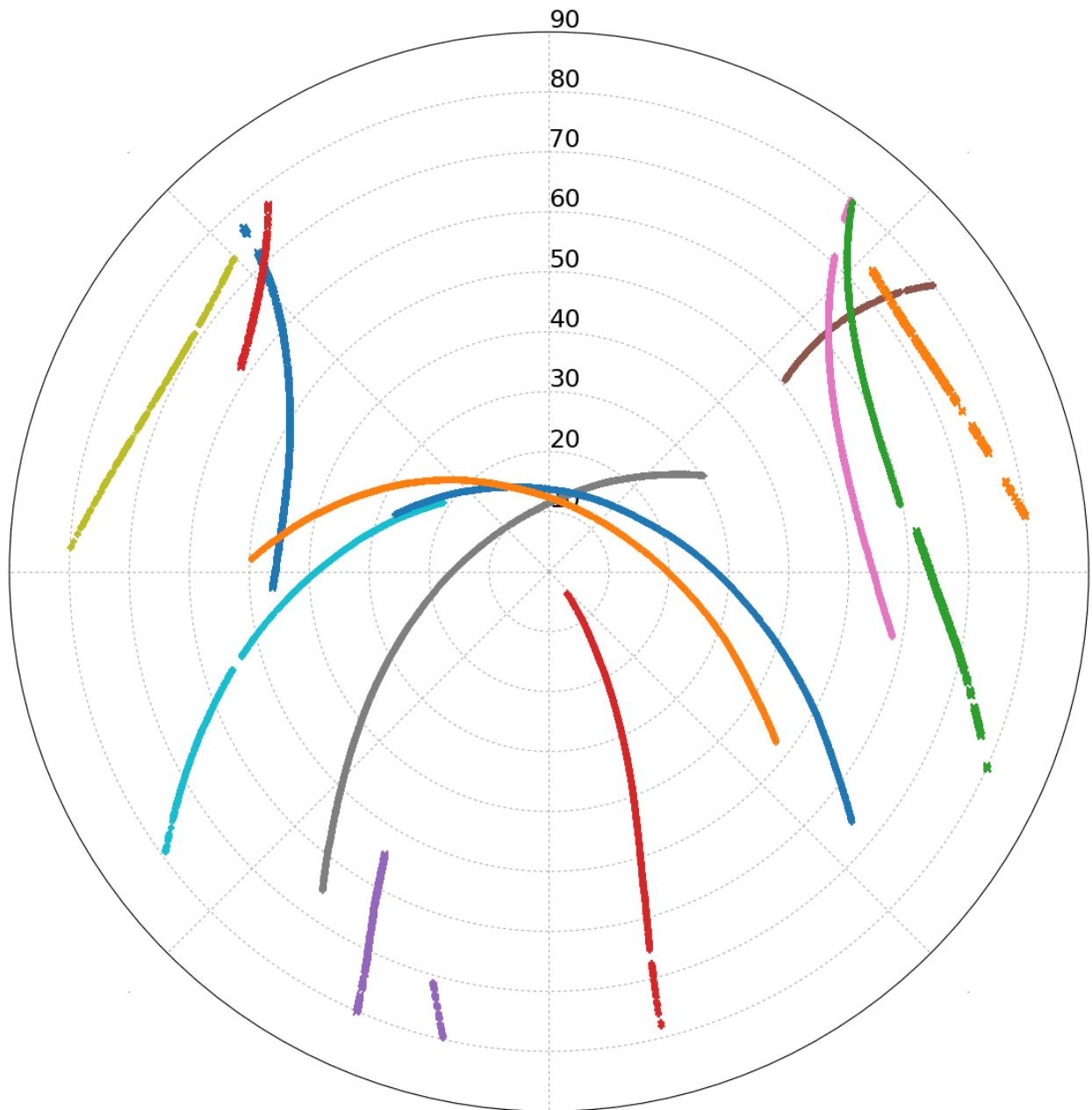
Exemple_Cinematique.200

Début des données		Fin des données	Durée des observations
2020-08-01 13:35:13.00		2020-08-01 17:21:35.00	3:46:22
Heure de traitement			Type de produits
13:38:01 UTC 2020/10/16			finaux
Observations		Fréquence	Mode
Porteuse et pseudo-distance		Double	Cinématique
Masque d'élévation	Données rejetées	Ambiguïtés fixées	Intervalle des estimés
7.5 degrés	5.81 %	0.00 %	1.00 sec
Antenne	CPA au PRA		PRA au Repère
ASH701975.01A	L1 = 0.038 m L2 = 0.055 m		H:1.770m / E:0.000m / N:0.000m

(CPA = centre de phase de l'antenne; PRA = point de référence de l'antenne)

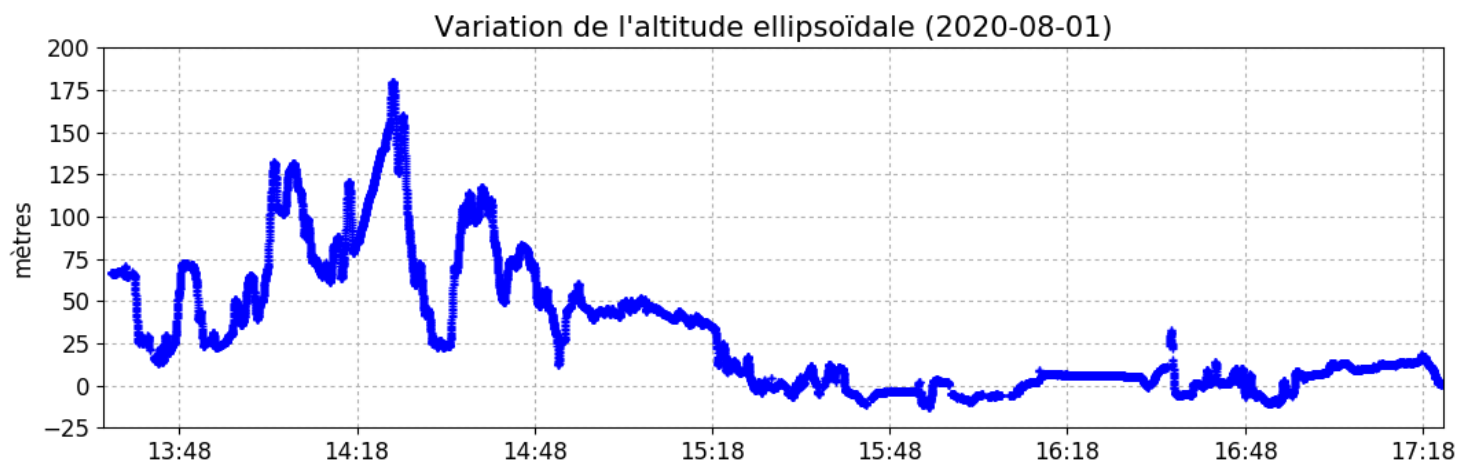
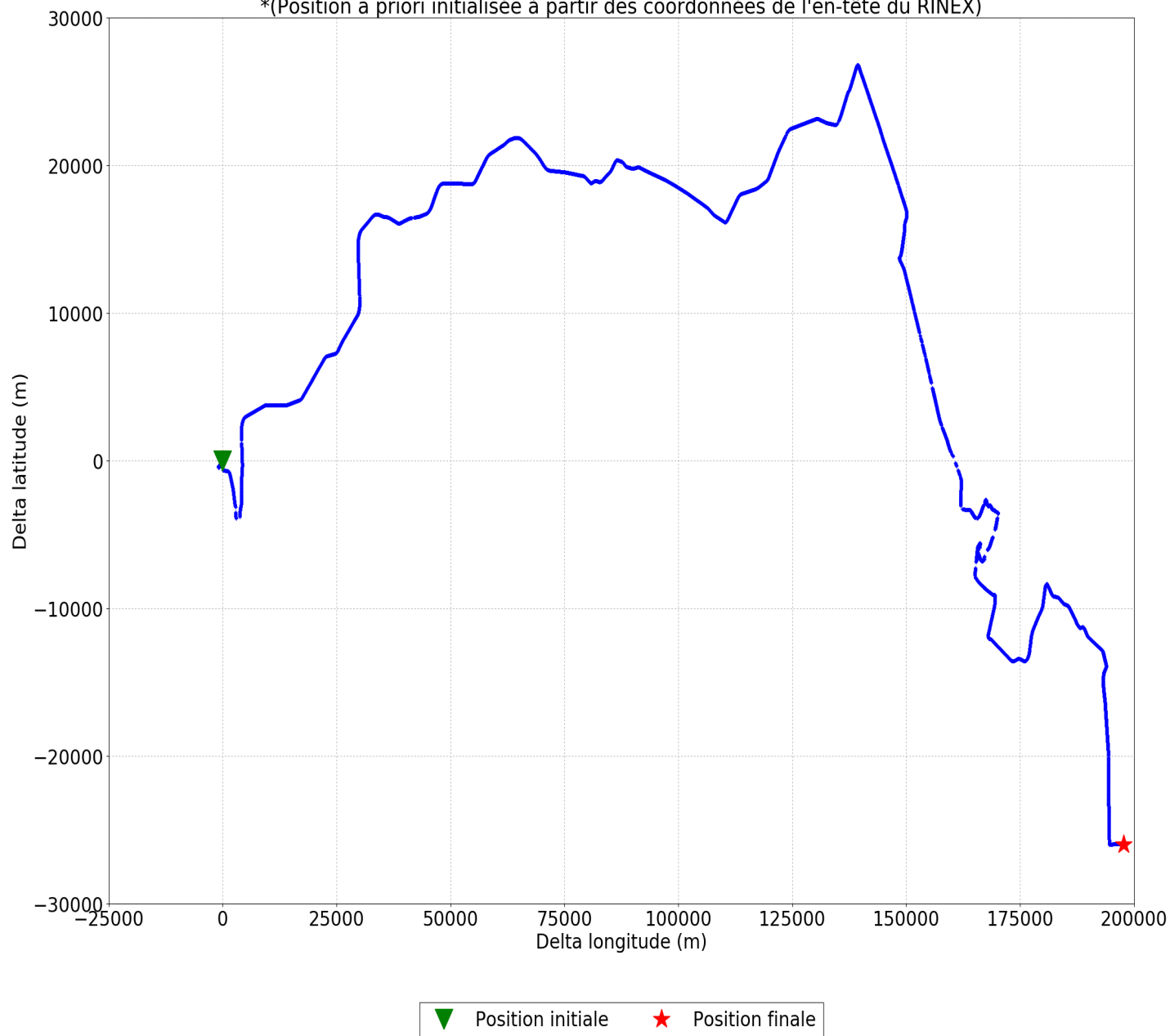
Les positions NAD83 estimées pour Exemple_Cinematique.200 se trouvent dans le fichier Exemple_Cinematique.pos

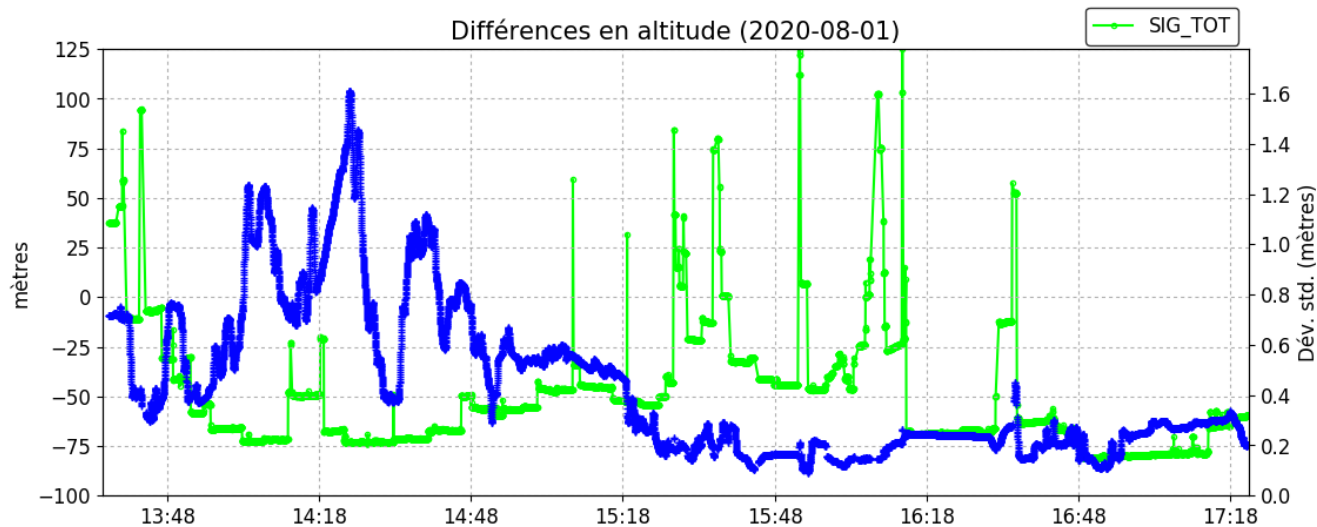
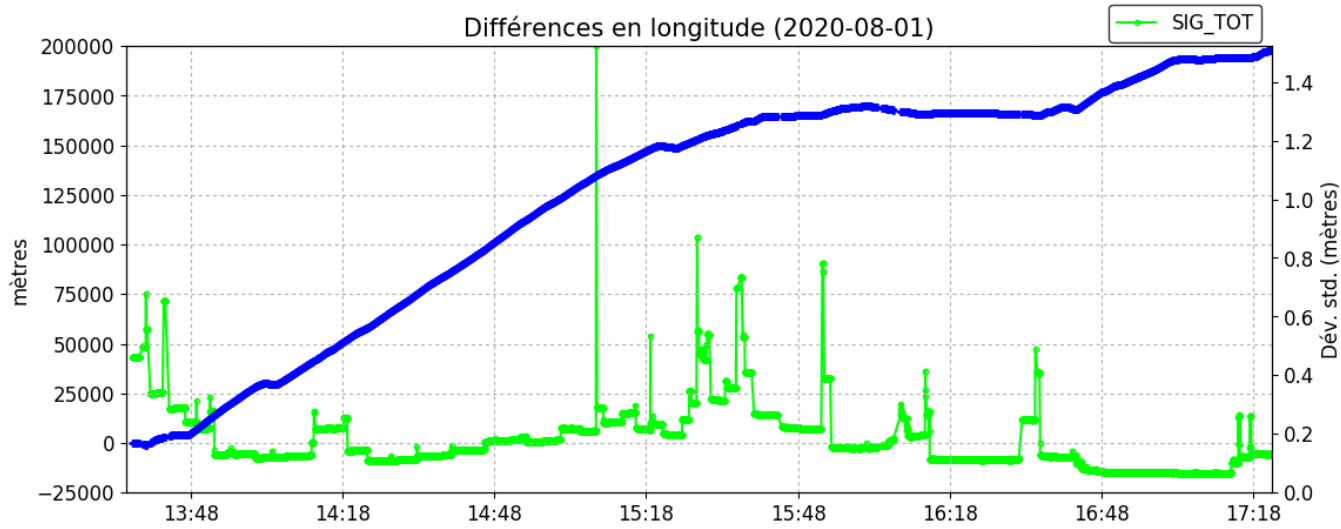
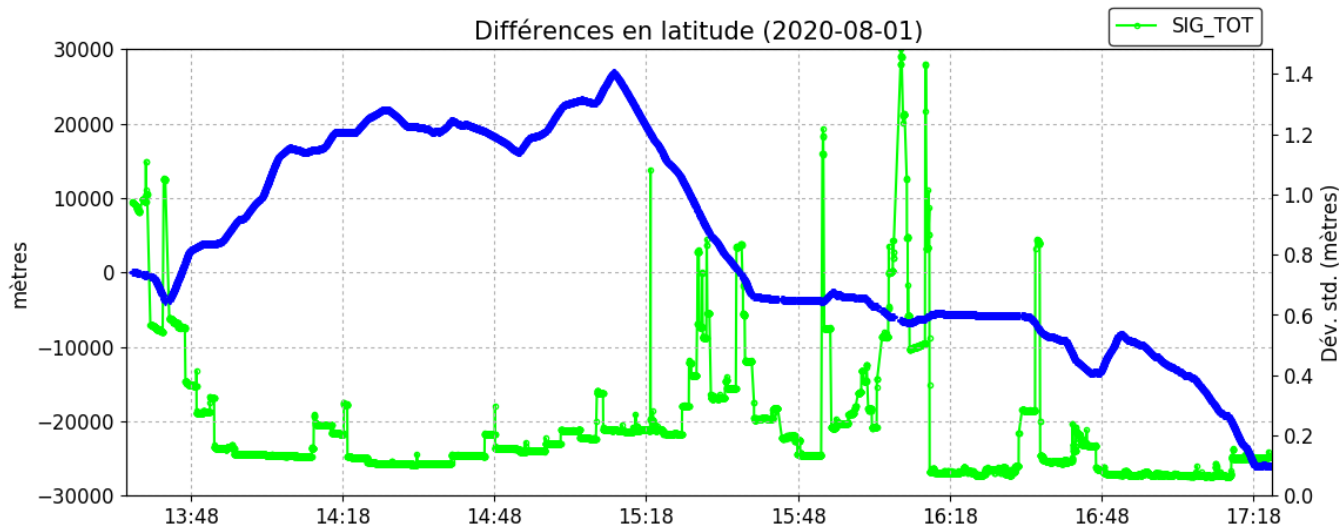
Distribution spatiale des satellites

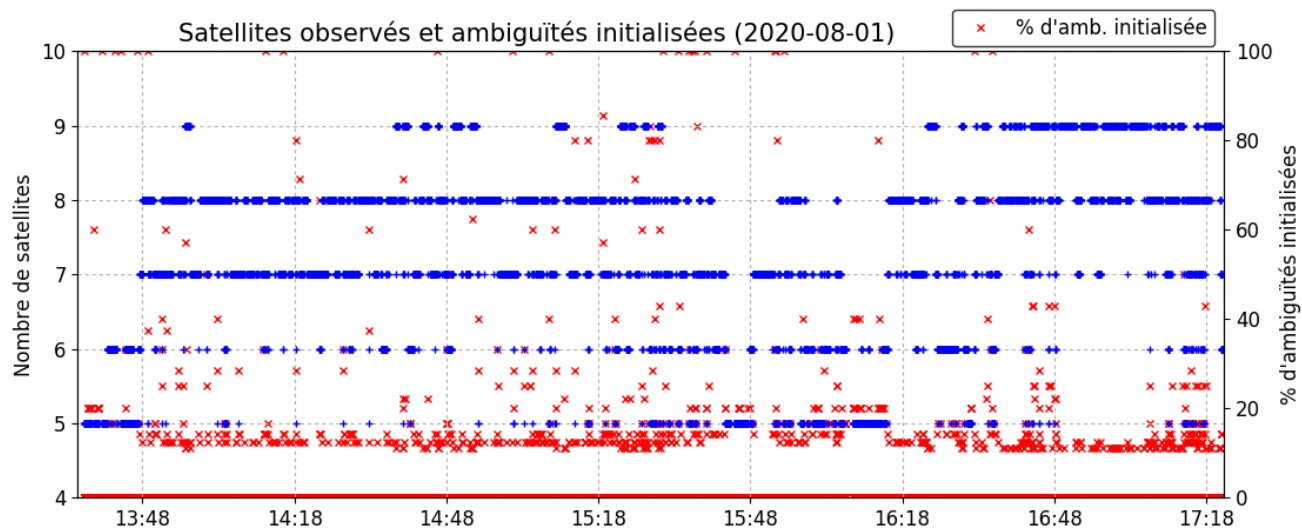
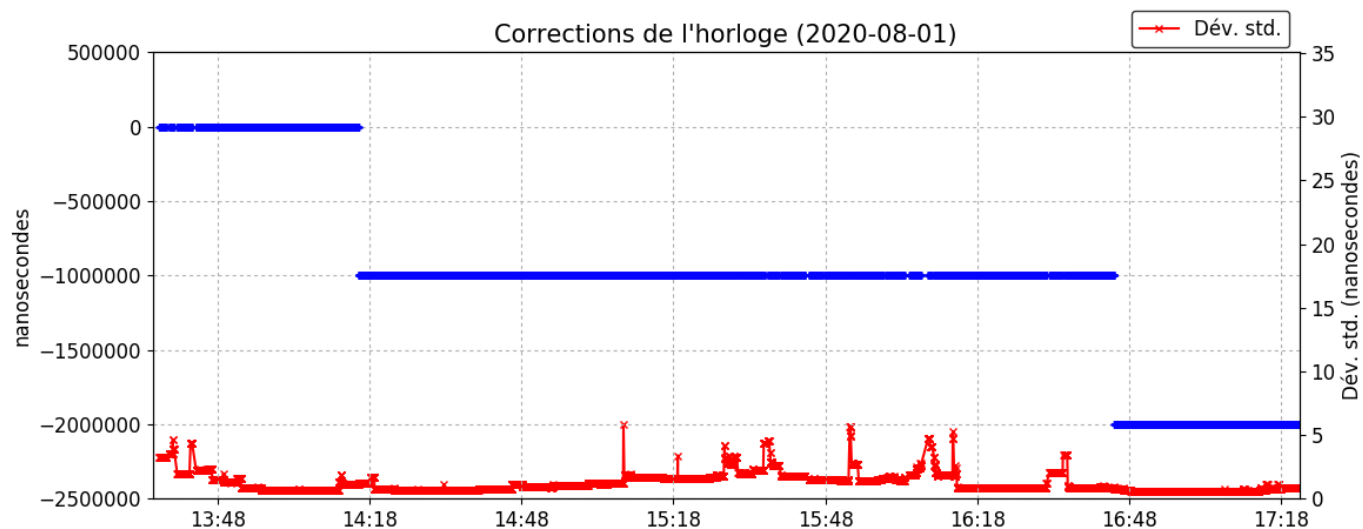
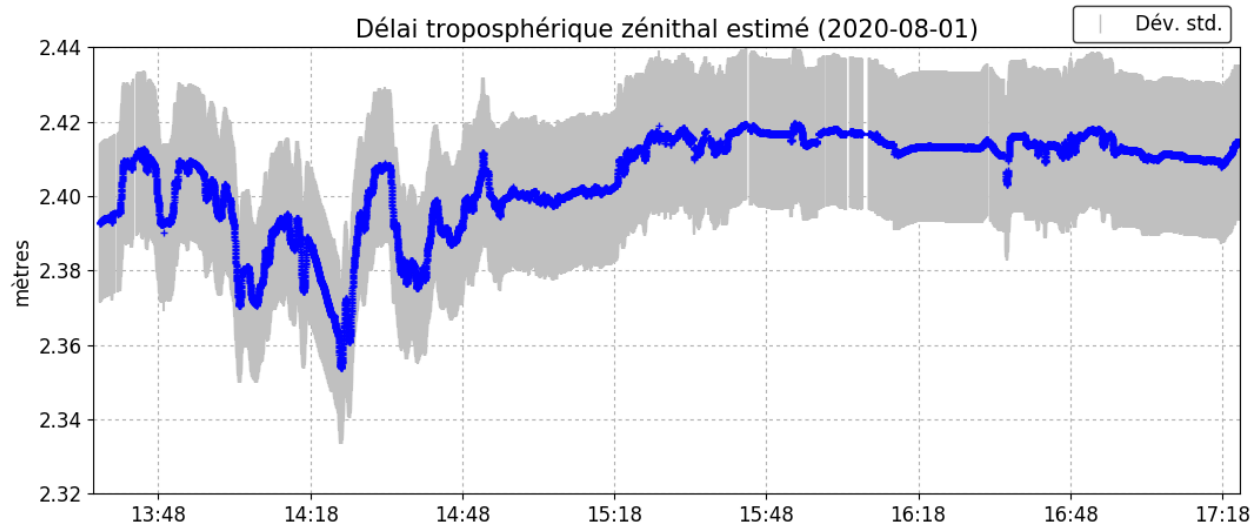


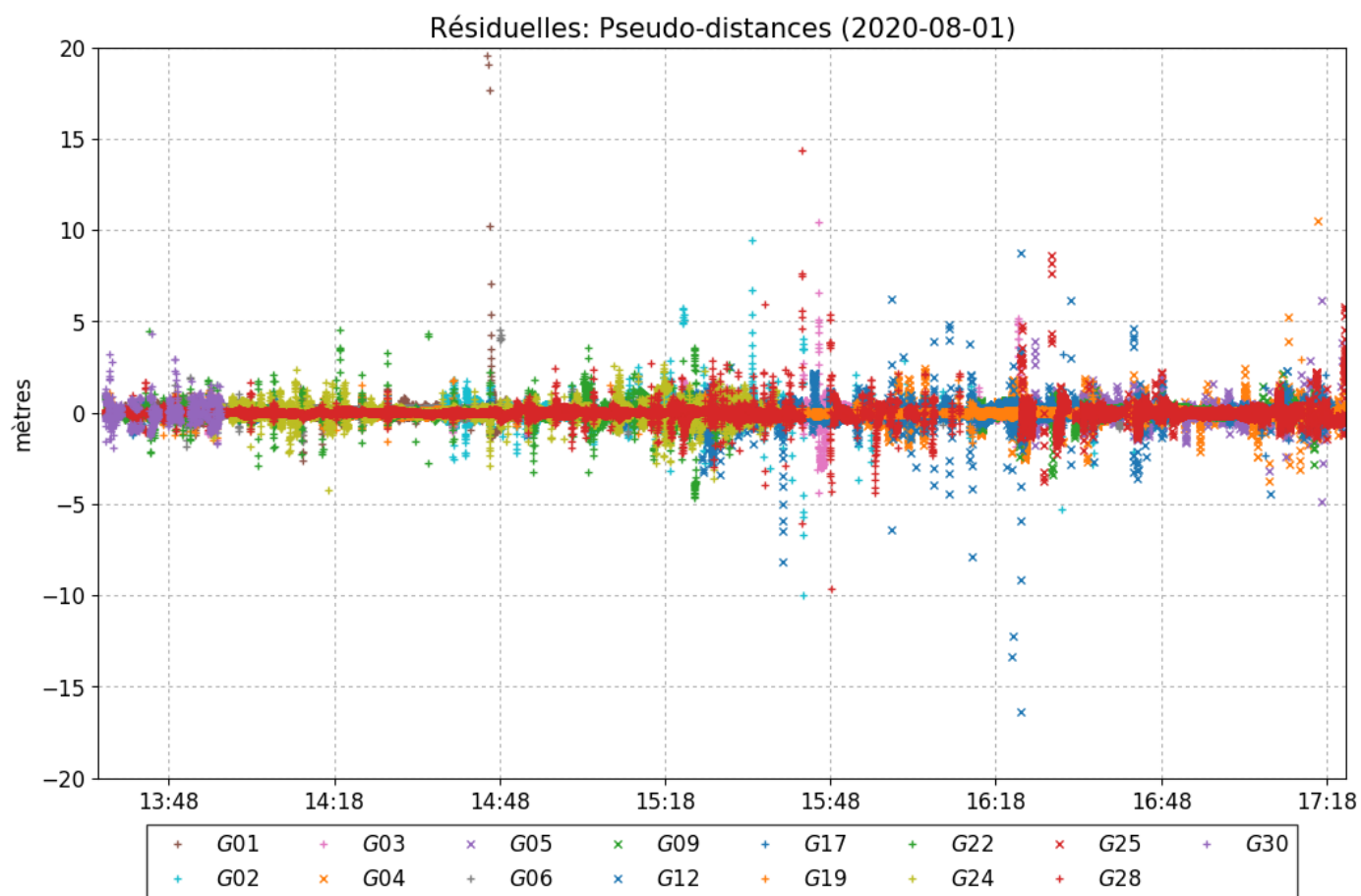
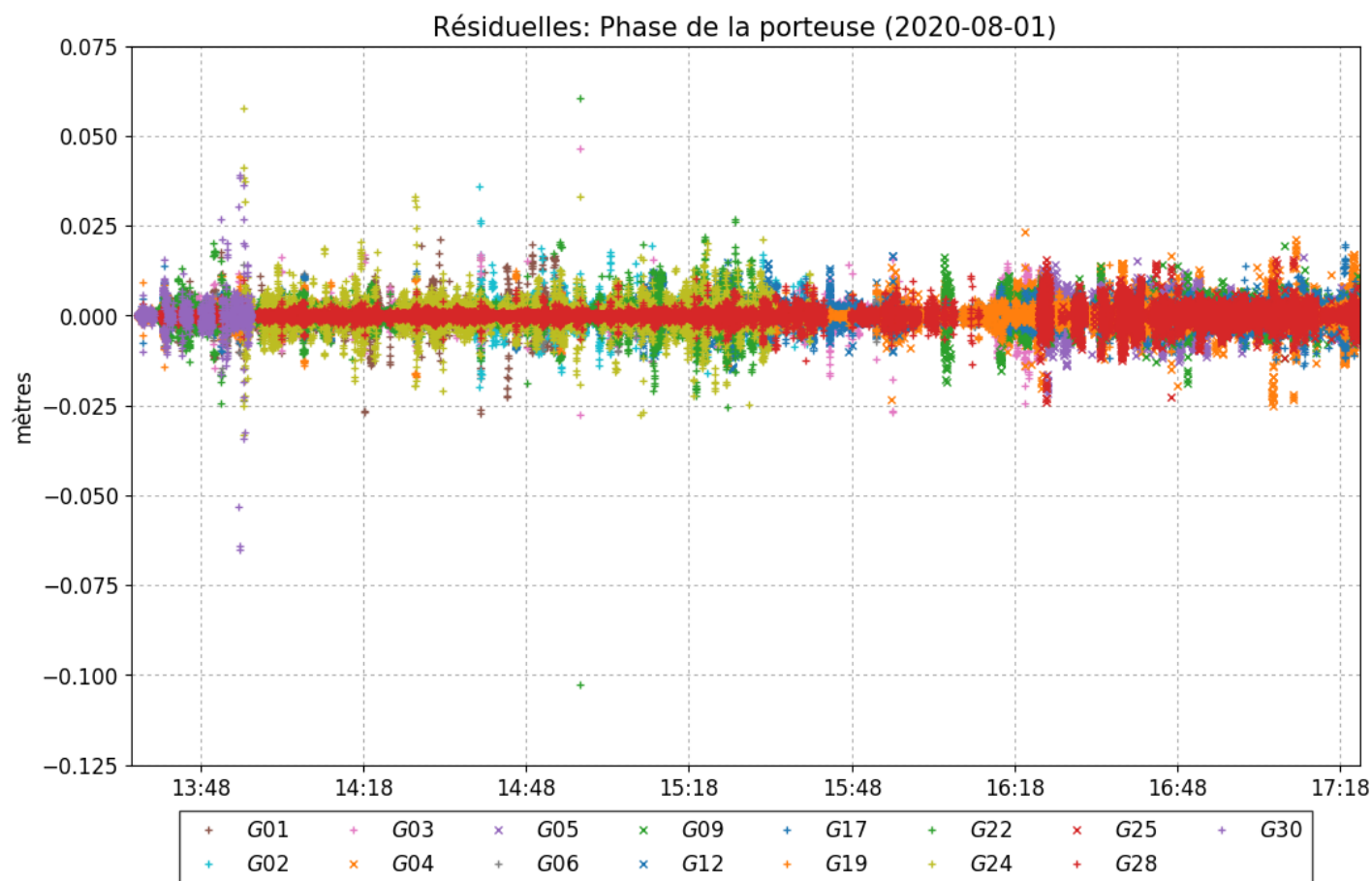
+	G01	×	G04	×	G09	+	G19	+	G24	+	G28
+	G02	×	G05	×	G12	+	G22	×	G25	+	G30
+	G03	+	G06	+	G17						

Changement de position par rapport à la latitude a priori (45° 28' 36.90663") et à la longitude a priori (-75° 46' 5.75631")*
 *(Position a priori initialisée à partir des coordonnées de l'en-tête du RINEX)

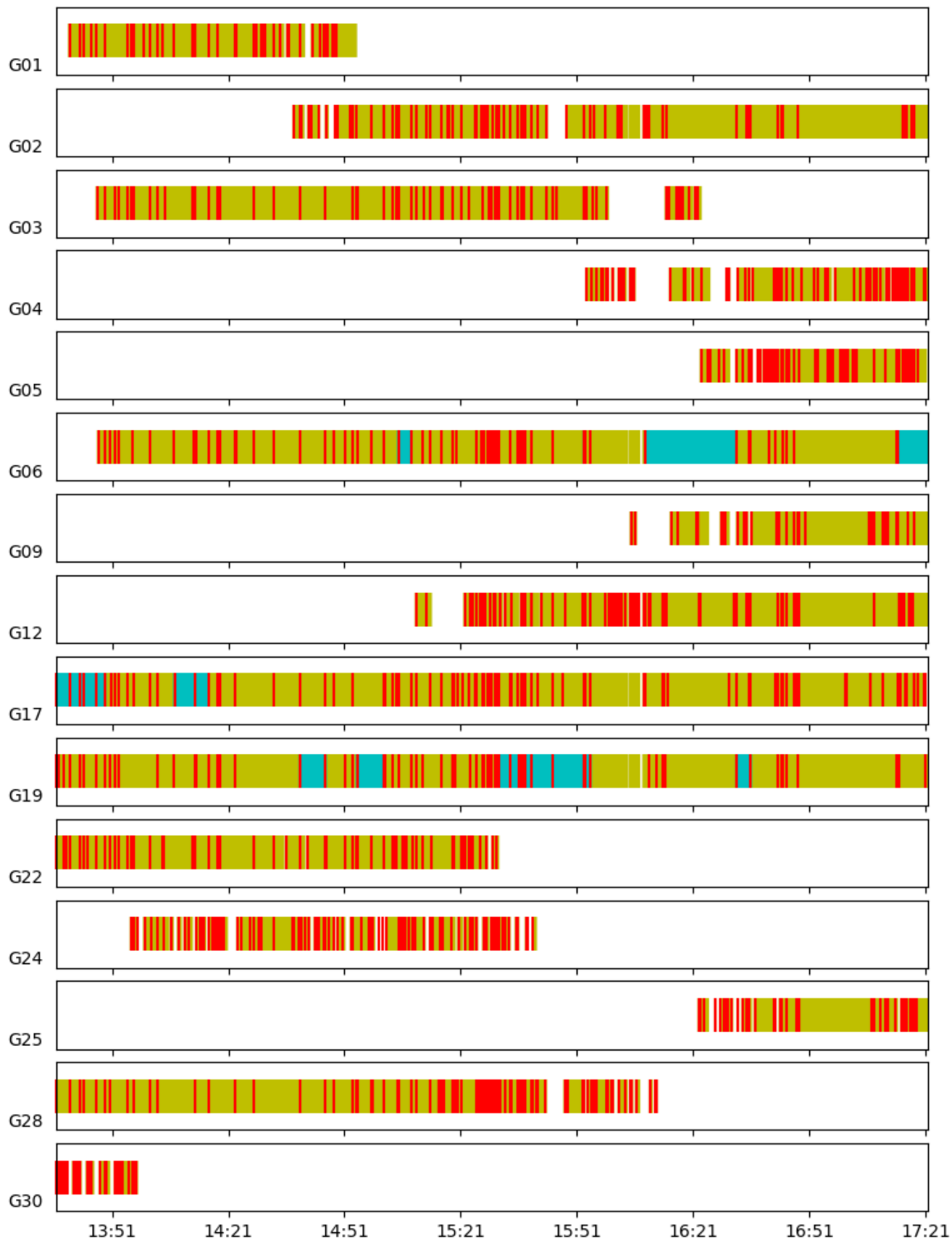
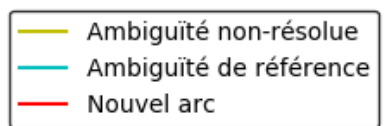








Statut des ambiguïtés de phase (2020-08-01)



~~~ Avis de non-responsabilité ~~~

Ressources naturelles Canada n'accepte aucune responsabilité à l'égard de conséquences présumées, directes ou indirectes, d'éléments de son service de positionnement en ligne SCRS-PPP.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter:

**Services géodésiques intégrés
Levés géodésiques du Canada
Direction de l'arpenteur général
Ressources naturelles Canada
Gouvernement du Canada
588 rue Booth, pièce 334
Ottawa, Ontario K1A 0Y7
Téléphone : 343-292-6617**

Courriel : nrcan.geodeticinformation-informationgeodesique.rncan@canada.ca



**Natural Resources
Canada**

**Ressources naturelles
Canada**

Canada