

## SCRS-PPP 3.45.0 (2020-07-08)



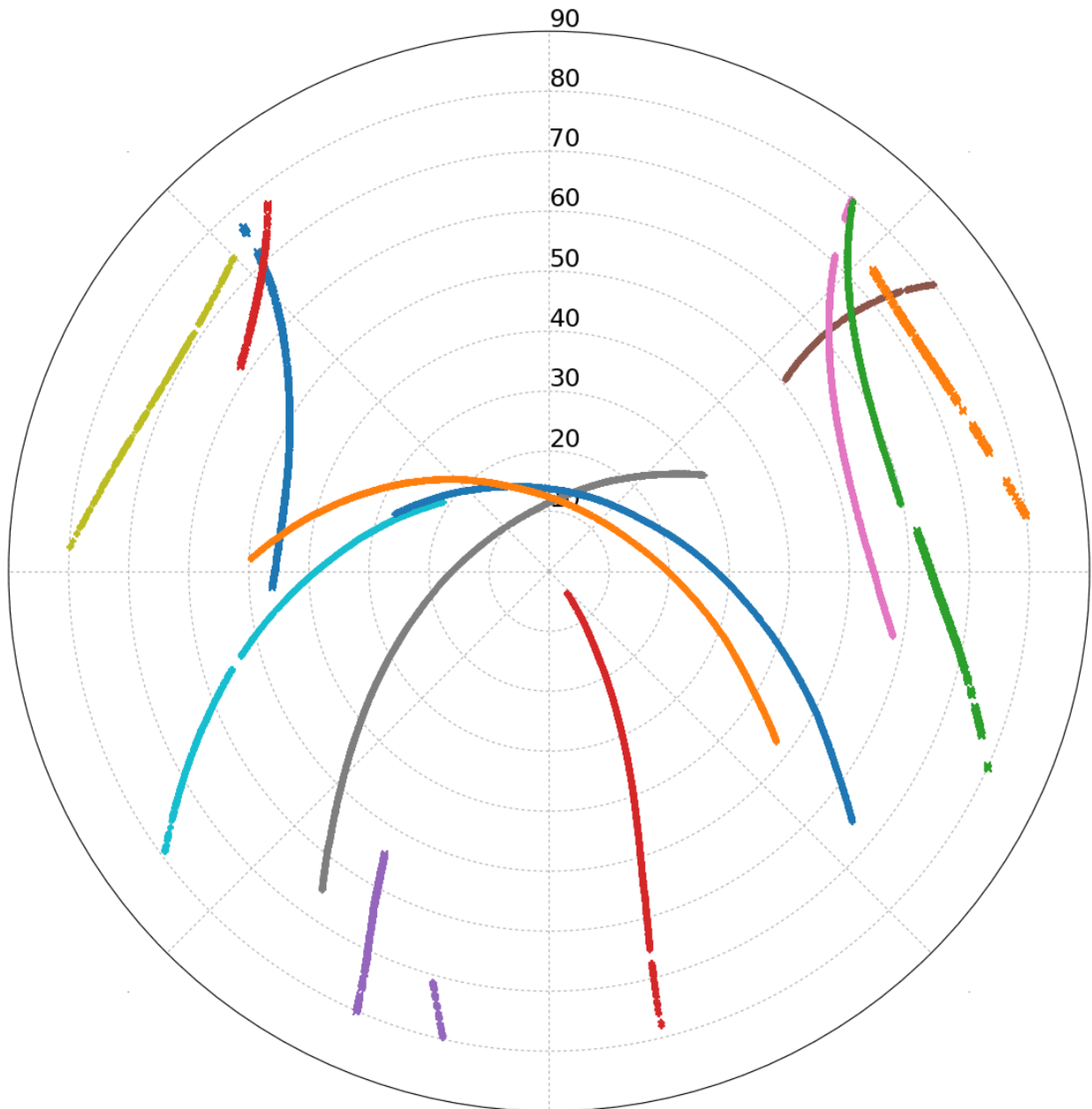
### Exemple\_Cinematique.200

<b>Début des données</b>	<b>Fin des données</b>	<b>Durée des observations</b>	
2020-08-01 13:35:13.00	2020-08-01 17:21:35.00	3:46:22	
<b>Heure de traitement</b>		<b>Type de produits</b>	
13:38:01 UTC 2020/10/16		fixaux	
<b>Observations</b>	<b>Fréquence</b>	<b>Mode</b>	
Porteuse et pseudo-distance	Double	Cinématique	
<b>Masque d'élévation</b>	<b>Données rejetées</b>	<b>Ambiguïtés fixées</b>	<b>Intervalle des estimés</b>
7.5 degrés	5.81 %	0.00 %	1.00 sec
<b>Antenne</b>	<b>CPA au PRA</b>	<b>PRA au Repère</b>	
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)

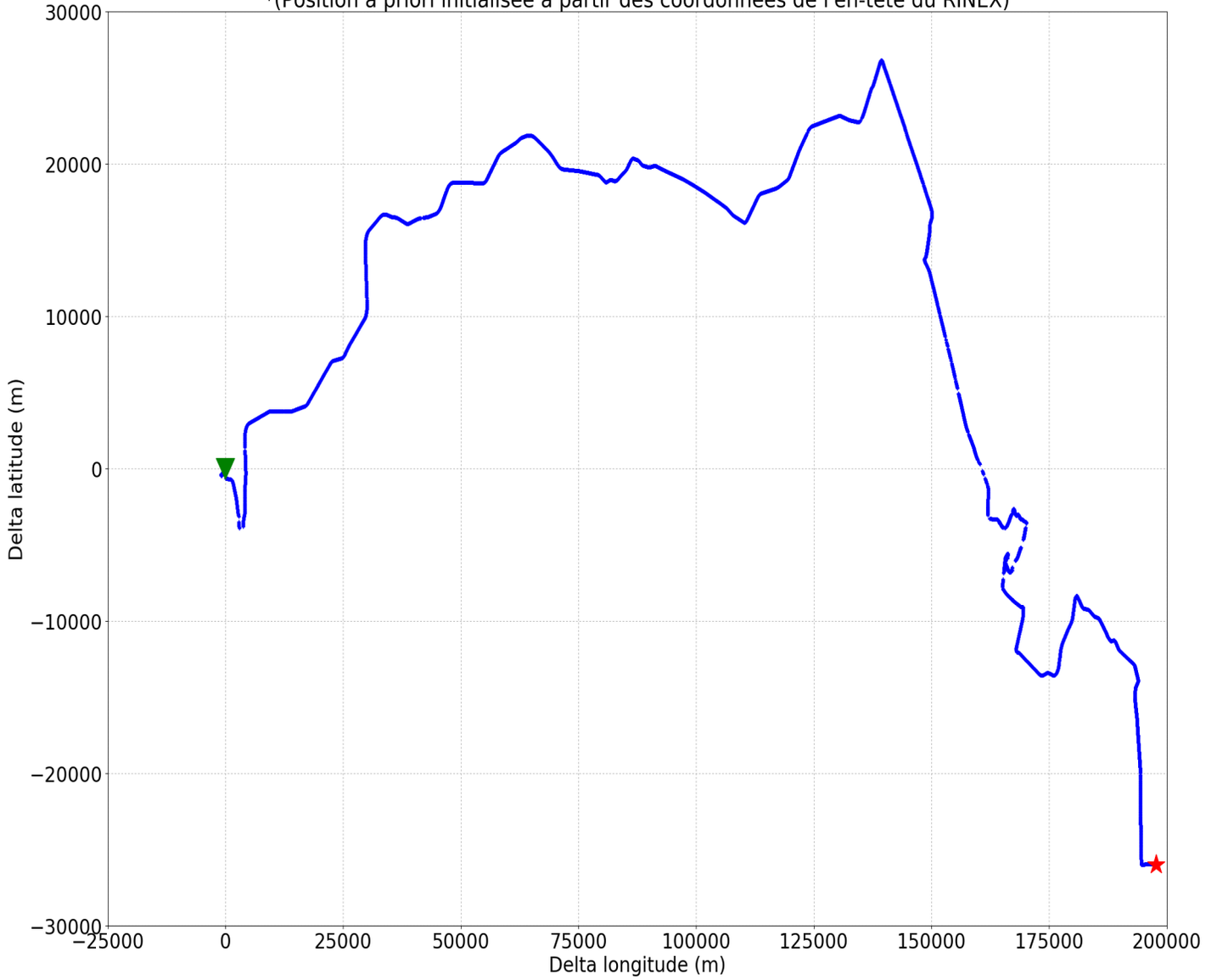
**Les positions NAD83 estimées pour Exemple\_Cinematique.200 se trouvent dans le fichier Exemple\_Cinematique.pos**

# Distribution spatiale des satellites



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

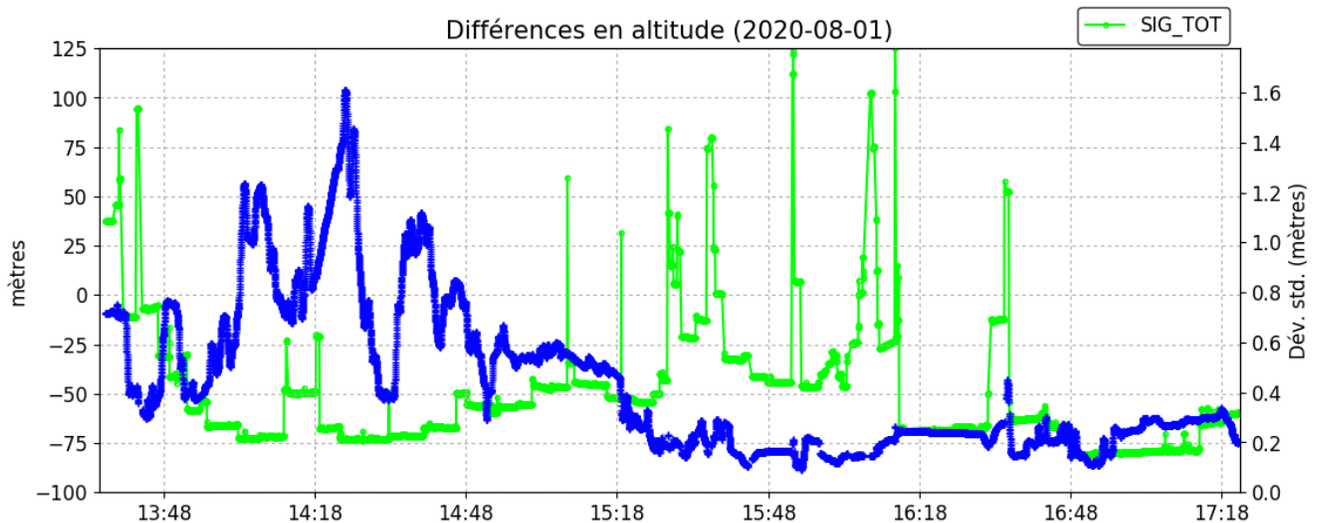
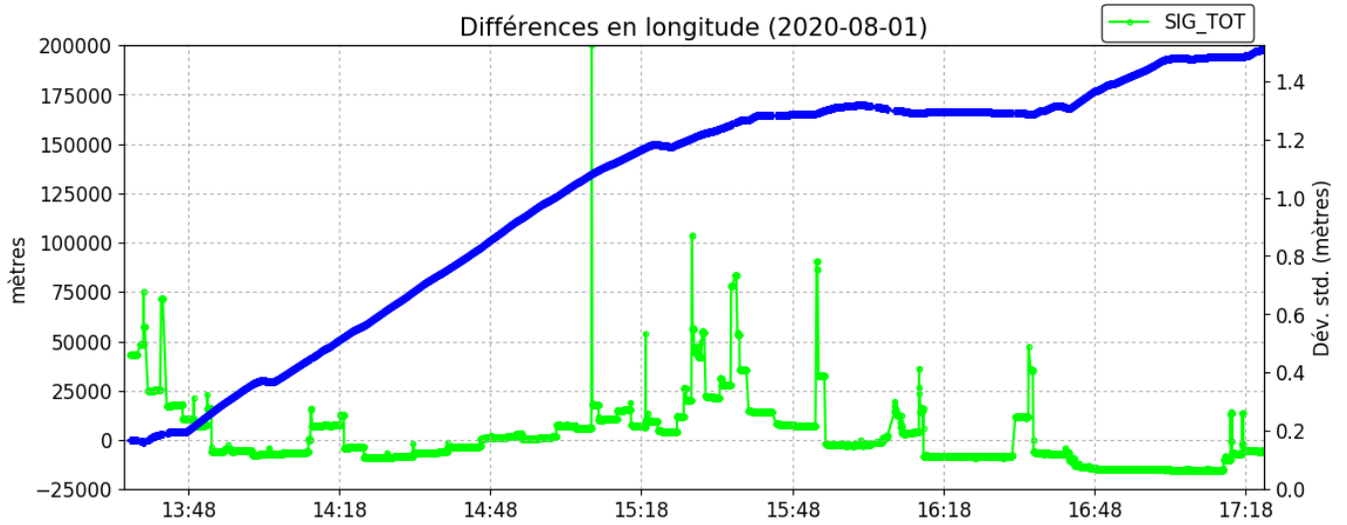
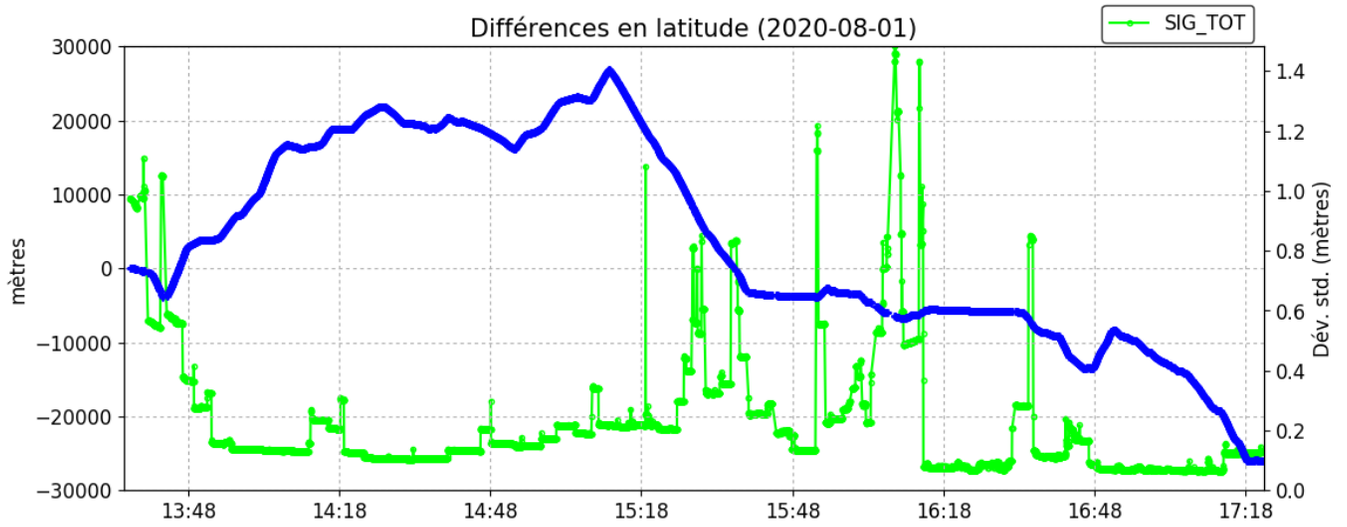
Changement de position par rapport à la latitude a priori (45° 28' 36.90663") et à la longitude a priori (-75° 46' 5.75631")\*  
\*(Position a priori initialisée à partir des coordonnées de l'en-tête du RINEX)

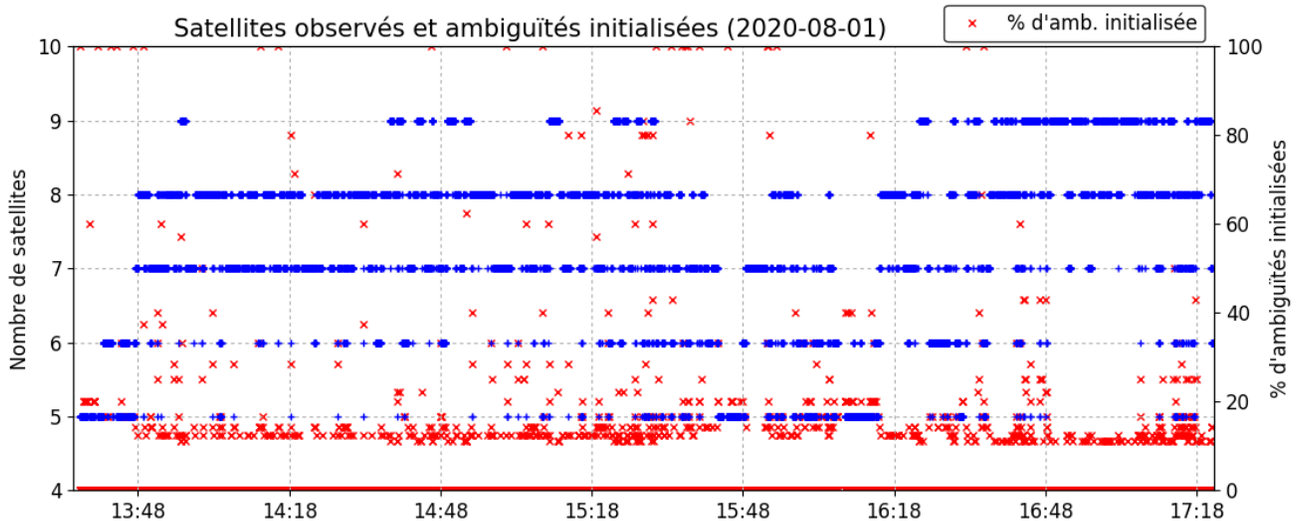
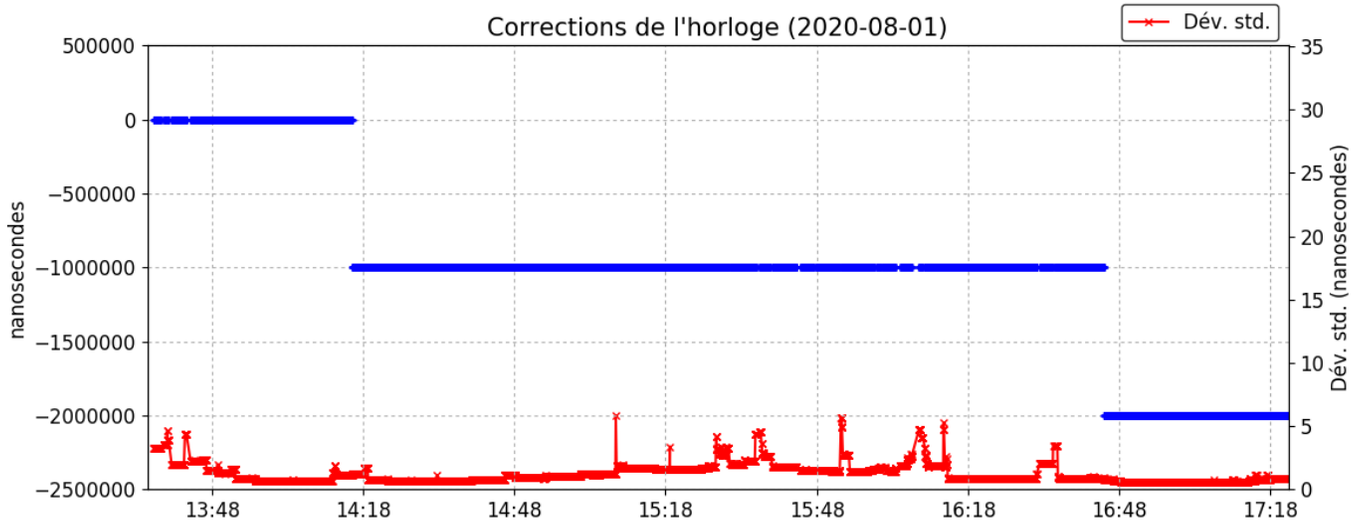
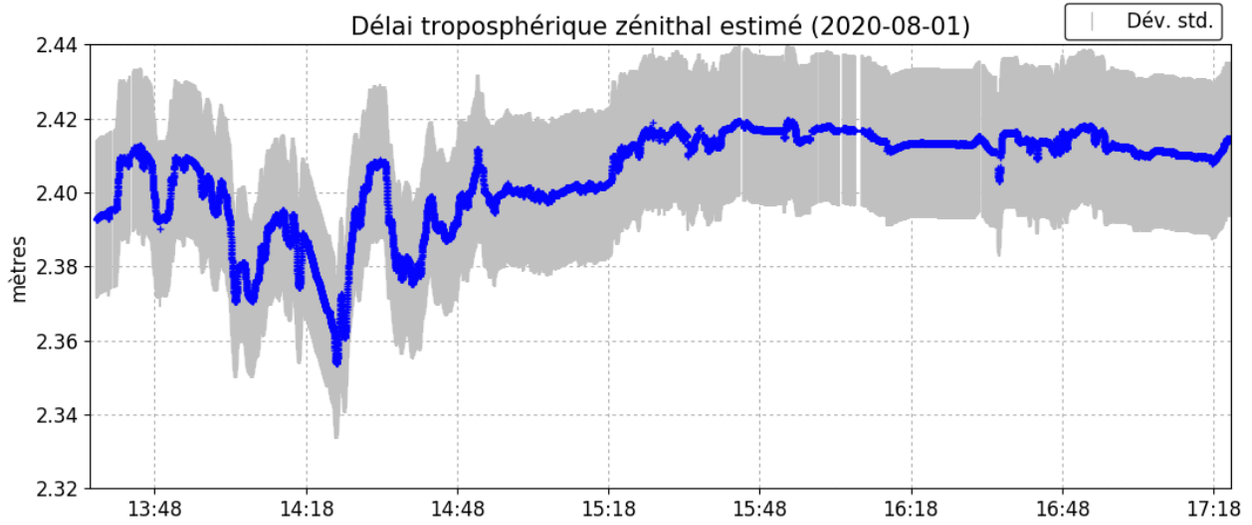


▼ Position initiale    ★ Position finale

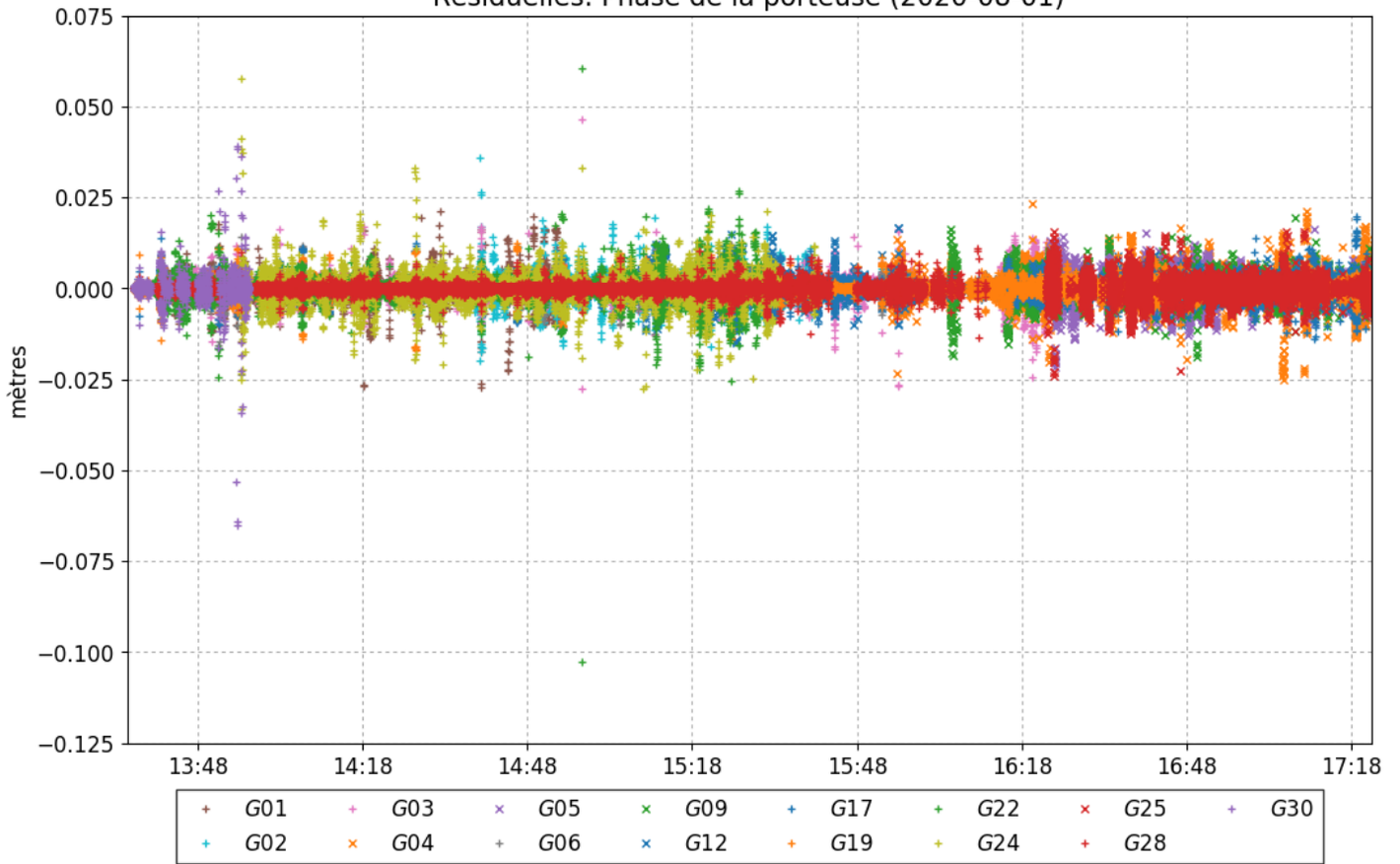
Variation de l'altitude ellipsoïdale (2020-08-01)



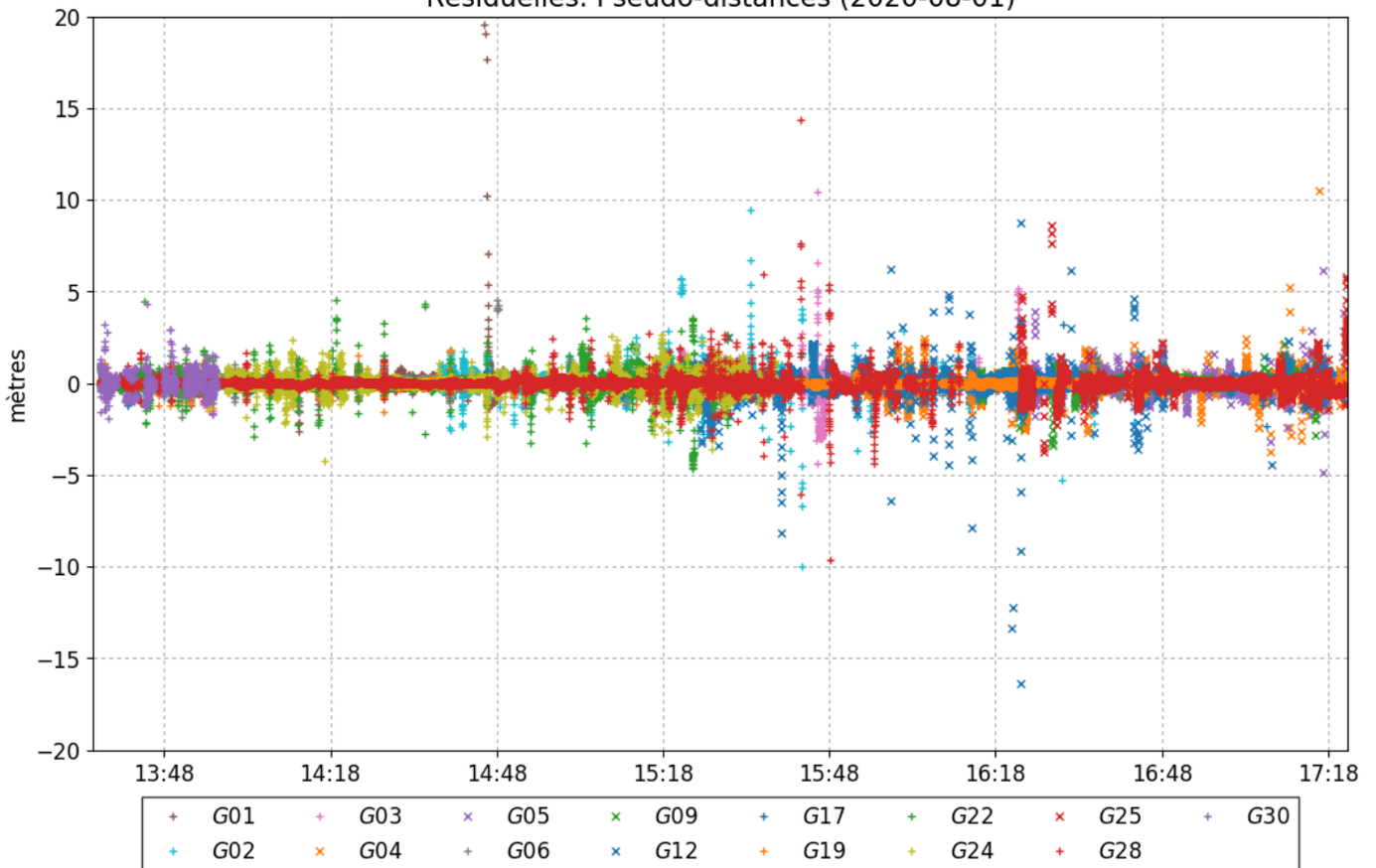




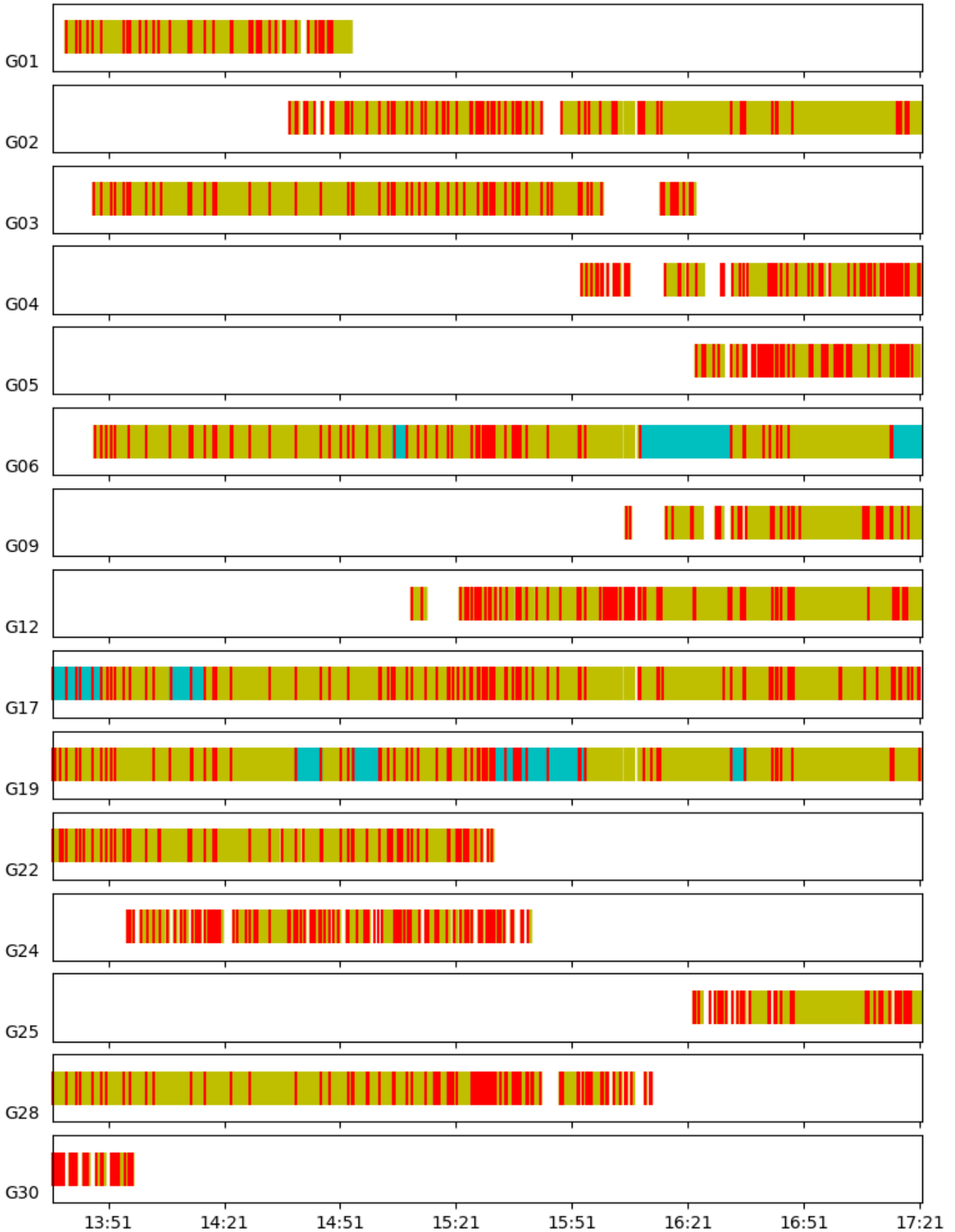
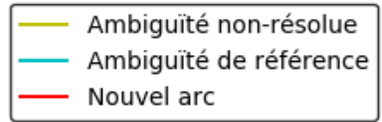
Résiduelles: Phase de la porteuse (2020-08-01)



Résiduelles: Pseudo-distances (2020-08-01)



# 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.nrcan@canada.ca](mailto:nrcan.geodeticinformation-informationgeodesique.nrcan@canada.ca)**



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

Canada