

## SCRS-PPP 5.11.0 (2025-05-05)



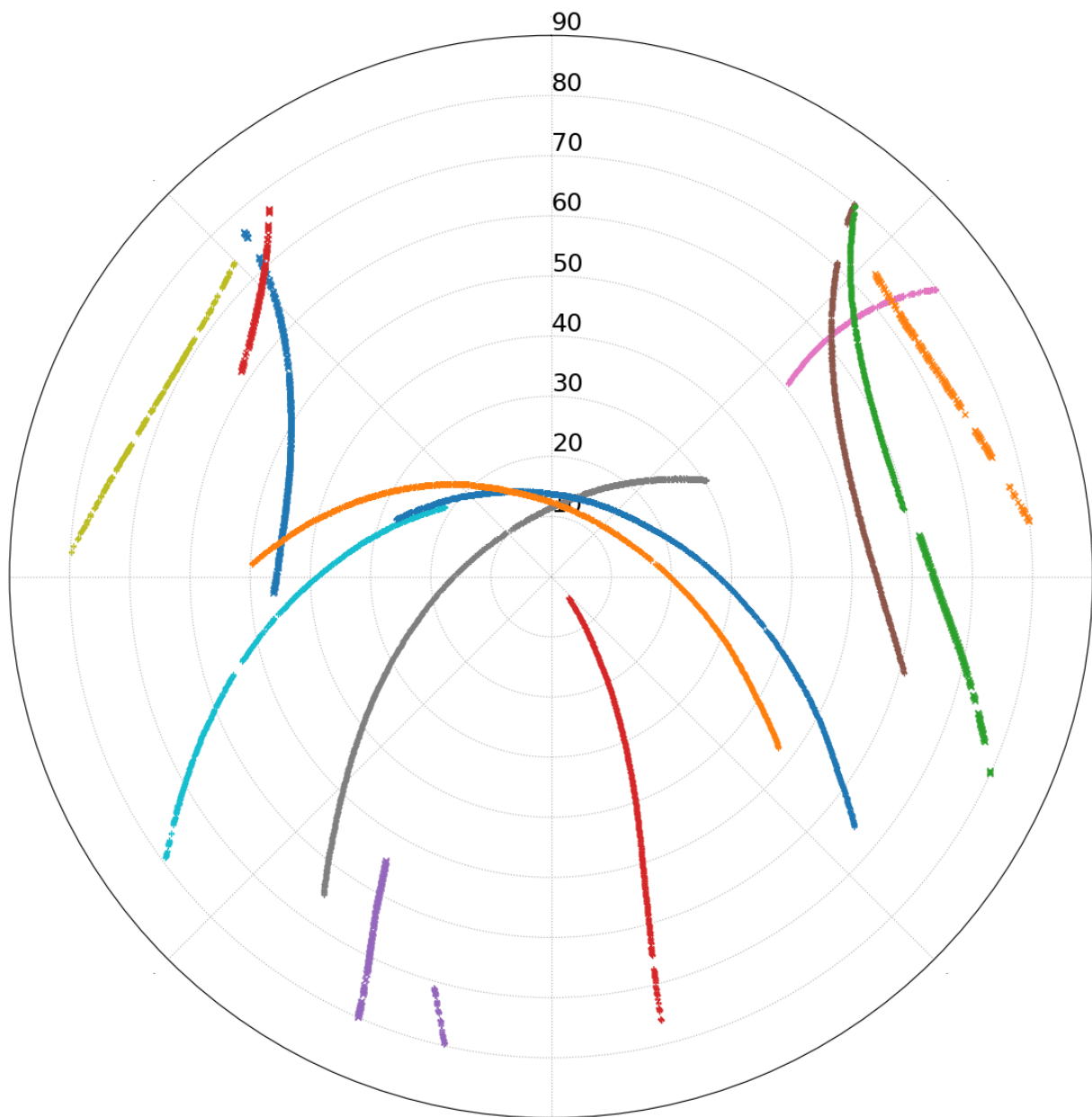
### Exemple\_Cinematique.200

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		Mode		Type de produits	
17:13:12 UTC 2025/05/07		Cinématique		Final	
Observations					
GPS : C1 C2 L1 L2					
Masque d'élévation		Données rejetées		Ambiguïtés fixées	
7.5 degrés		5.35 %		0.00 %	
Antenne		CPA au PRA		PRA au Repère	
ASH701975.01A		REF PCO : GPS		H:1.770m / E:0.000m / N:0.000m	

(CPA = centre de phase de l'antenne; PRA = point de référence de l'antenne; REF PCO = référence des décalages du centre de phase)

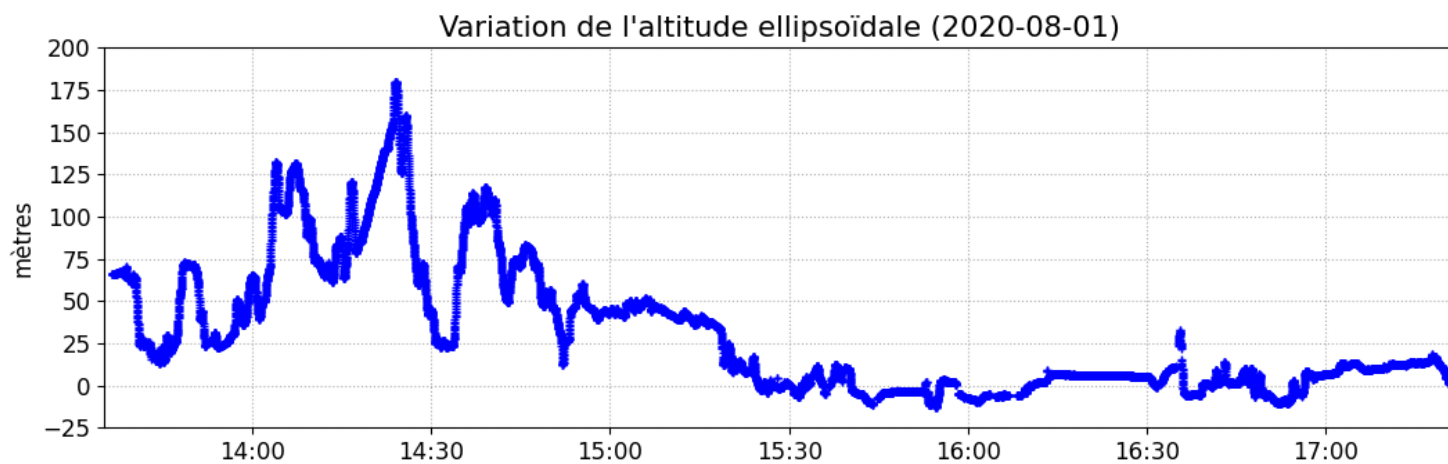
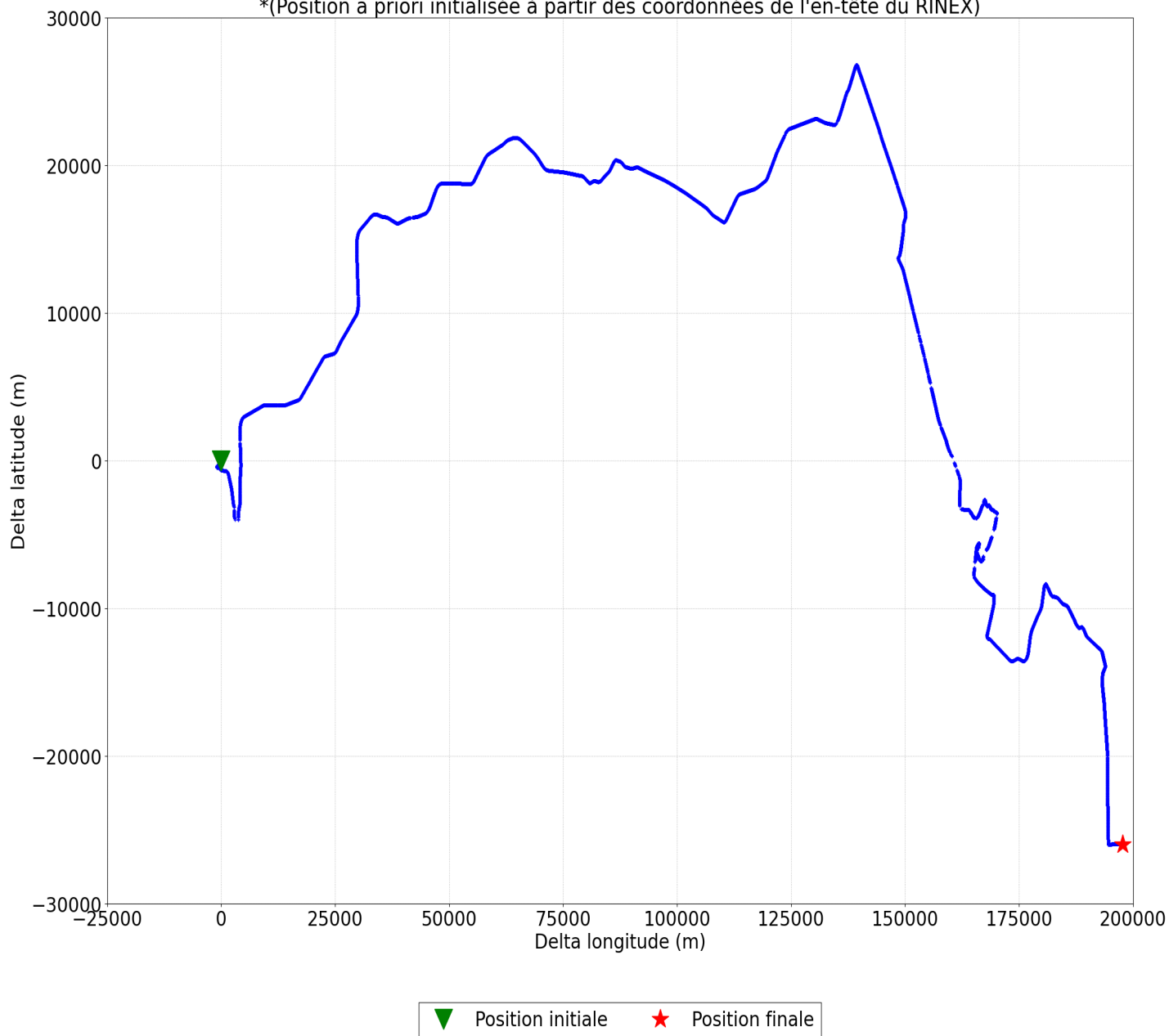
**Les positions NAD83 estimées pour Exemple\_Cinematique.200 se trouvent dans le fichier  
Exemple\_Cinematique.pos**

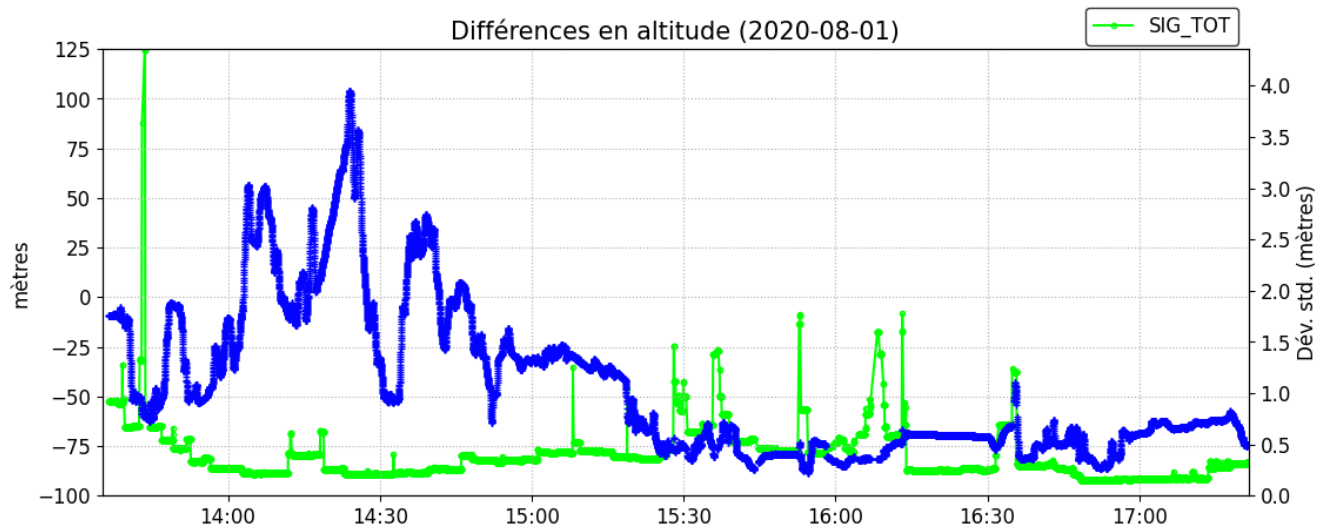
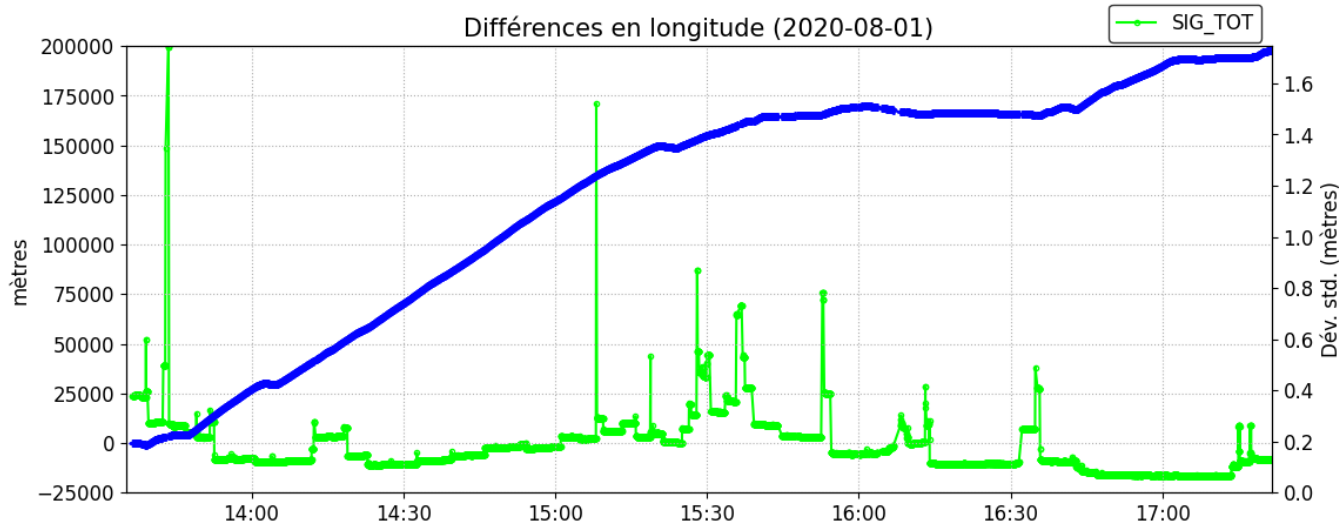
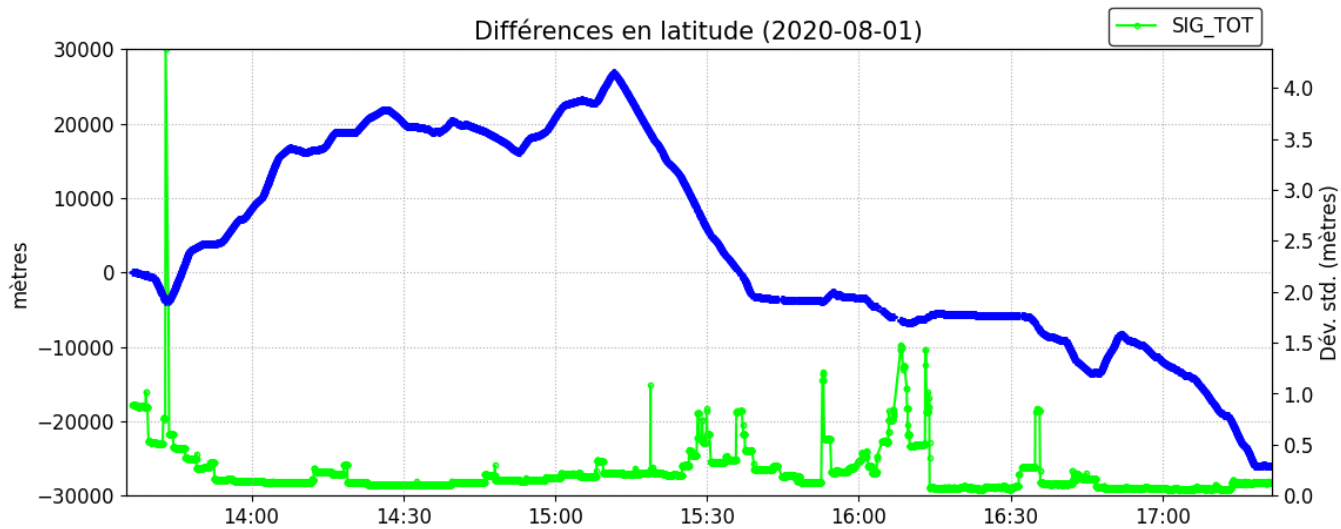
Distribution spatiale des satellites  
 Note: L'intervalle d'échantillonnage de ce graphique est 20.0 sec

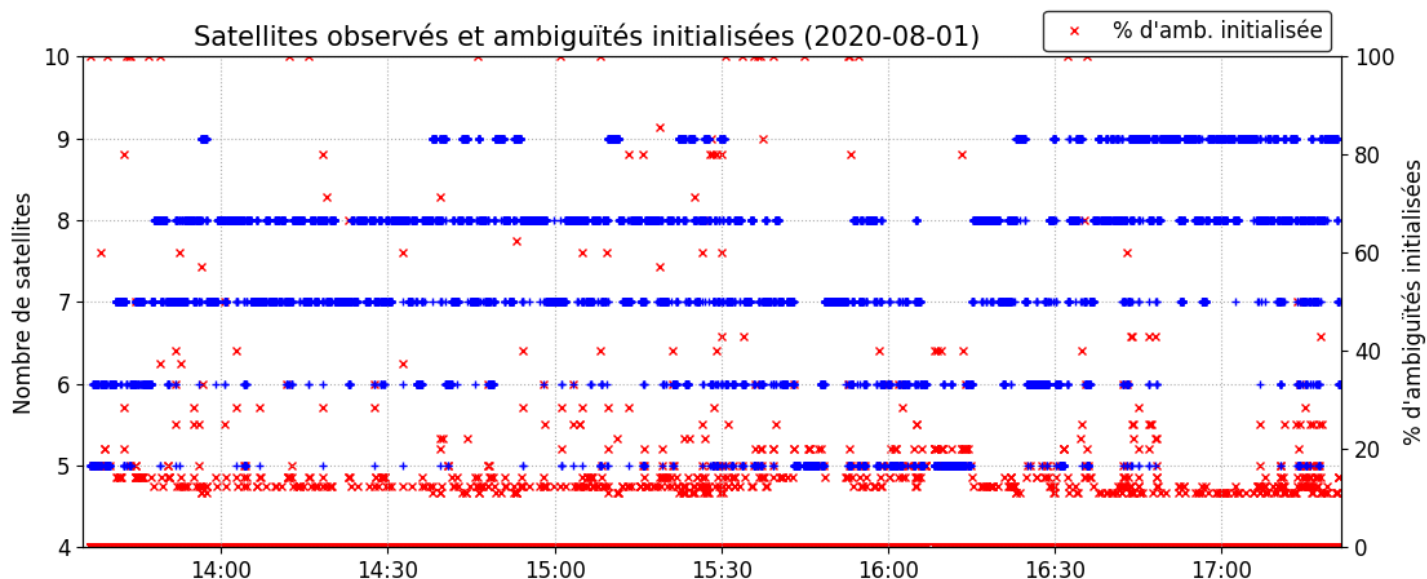
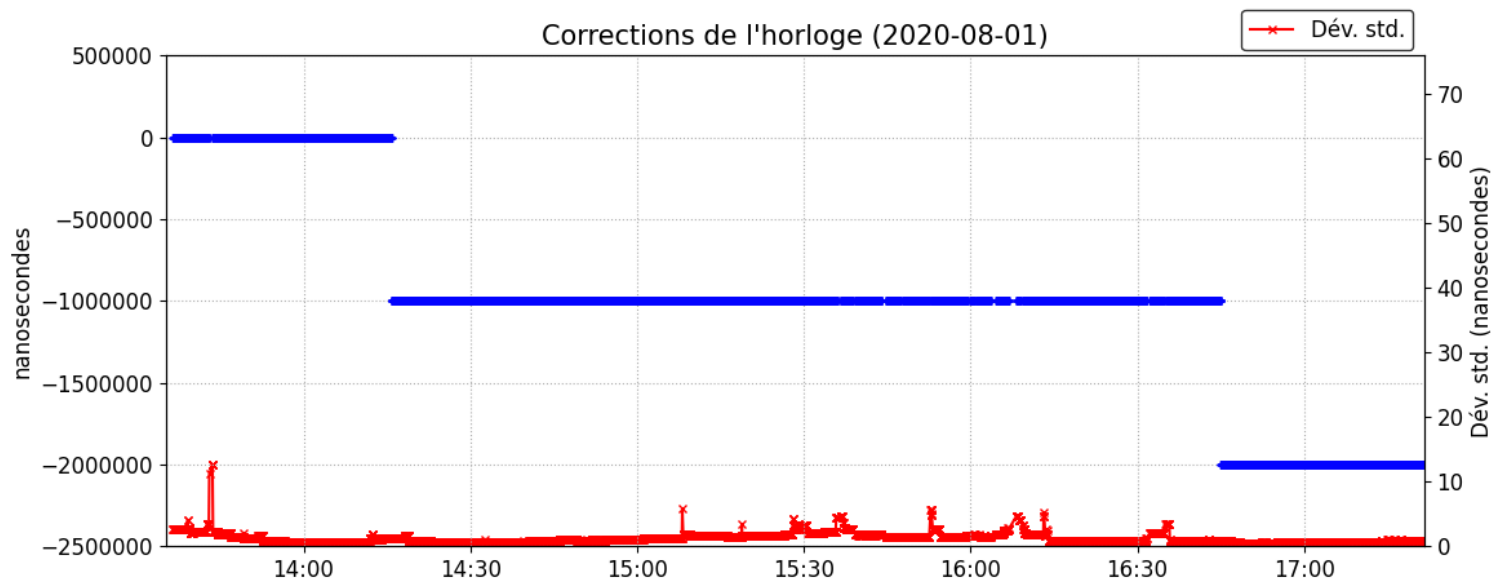
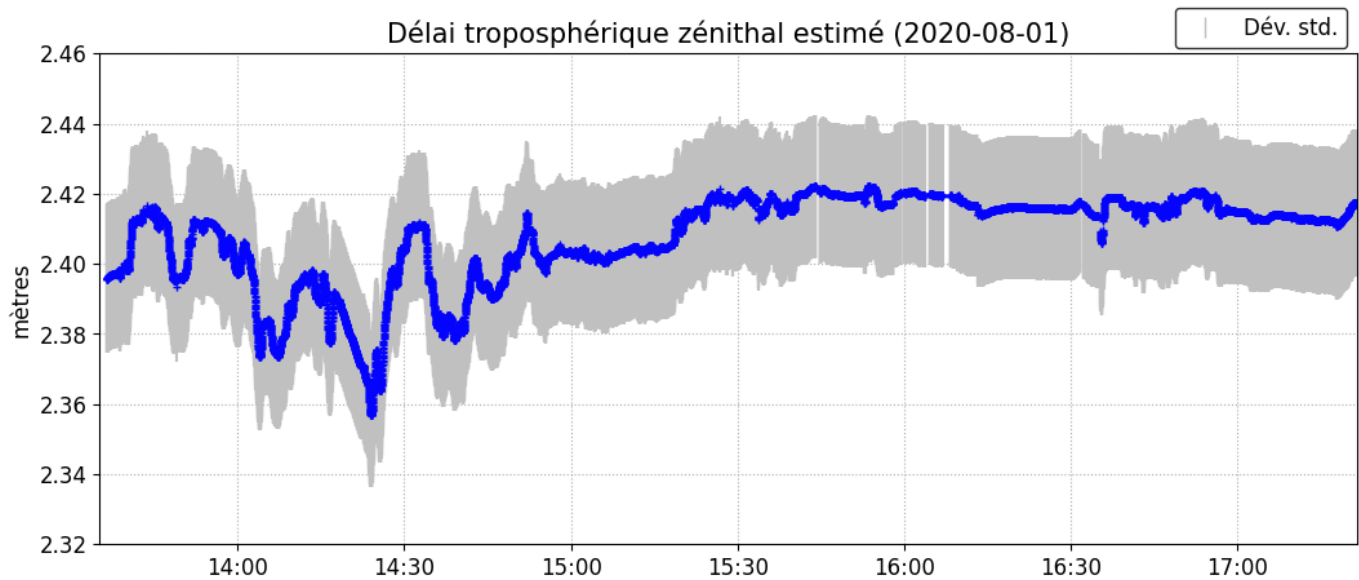


+	G01	×	G04	×	G09	+	G19	+	G24	+	G28
+	G02	×	G05	×	G12	+	G22	×	G25	+	G30
+	G03	+	G06	+	G17						

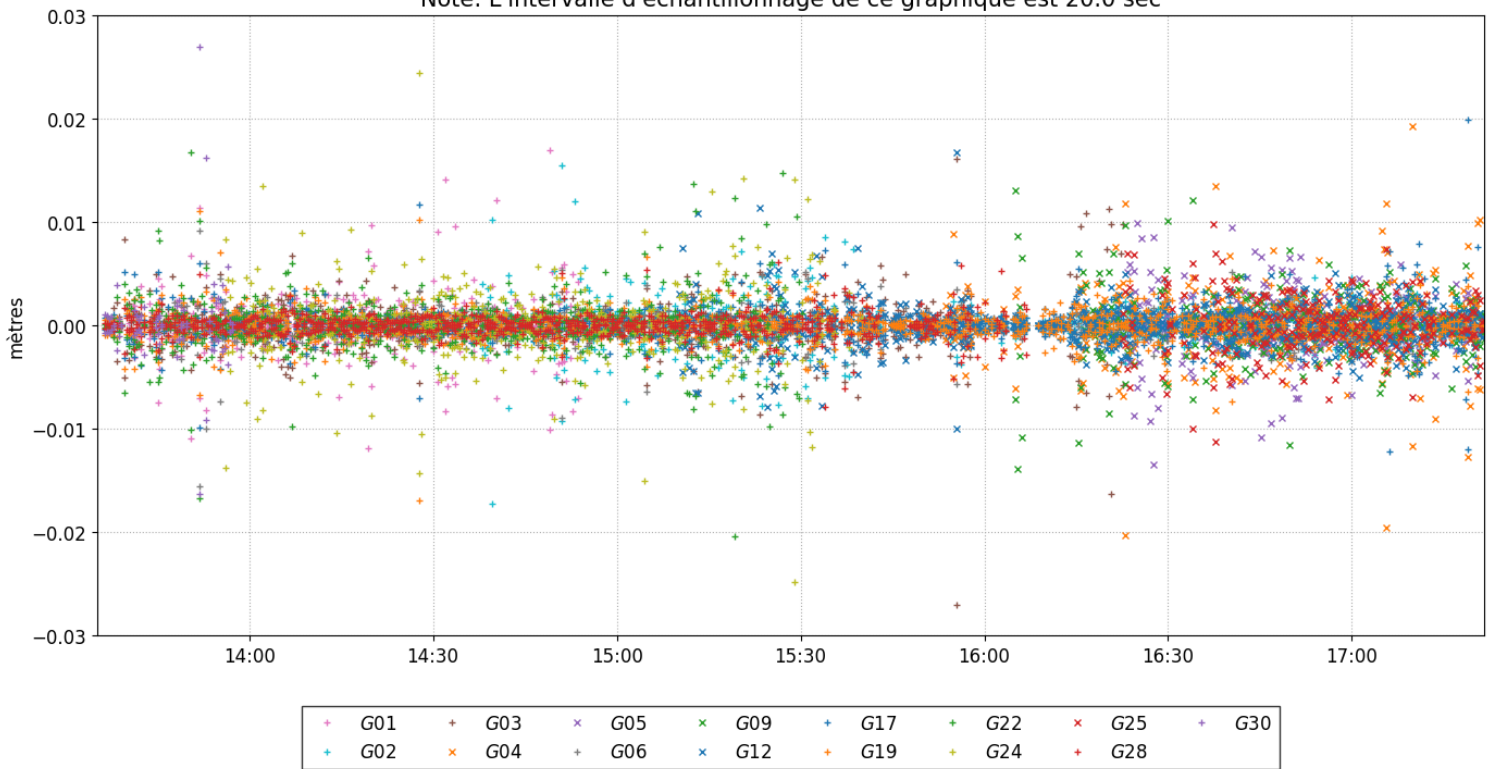
Changement de position par rapport à la latitude a priori (45° 28' 36.90663") et à la longitude a priori (-75° 46' 5.75631")\*  
 \*(Position a priori initialisée à partir des coordonnées de l'en-tête du RINEX)



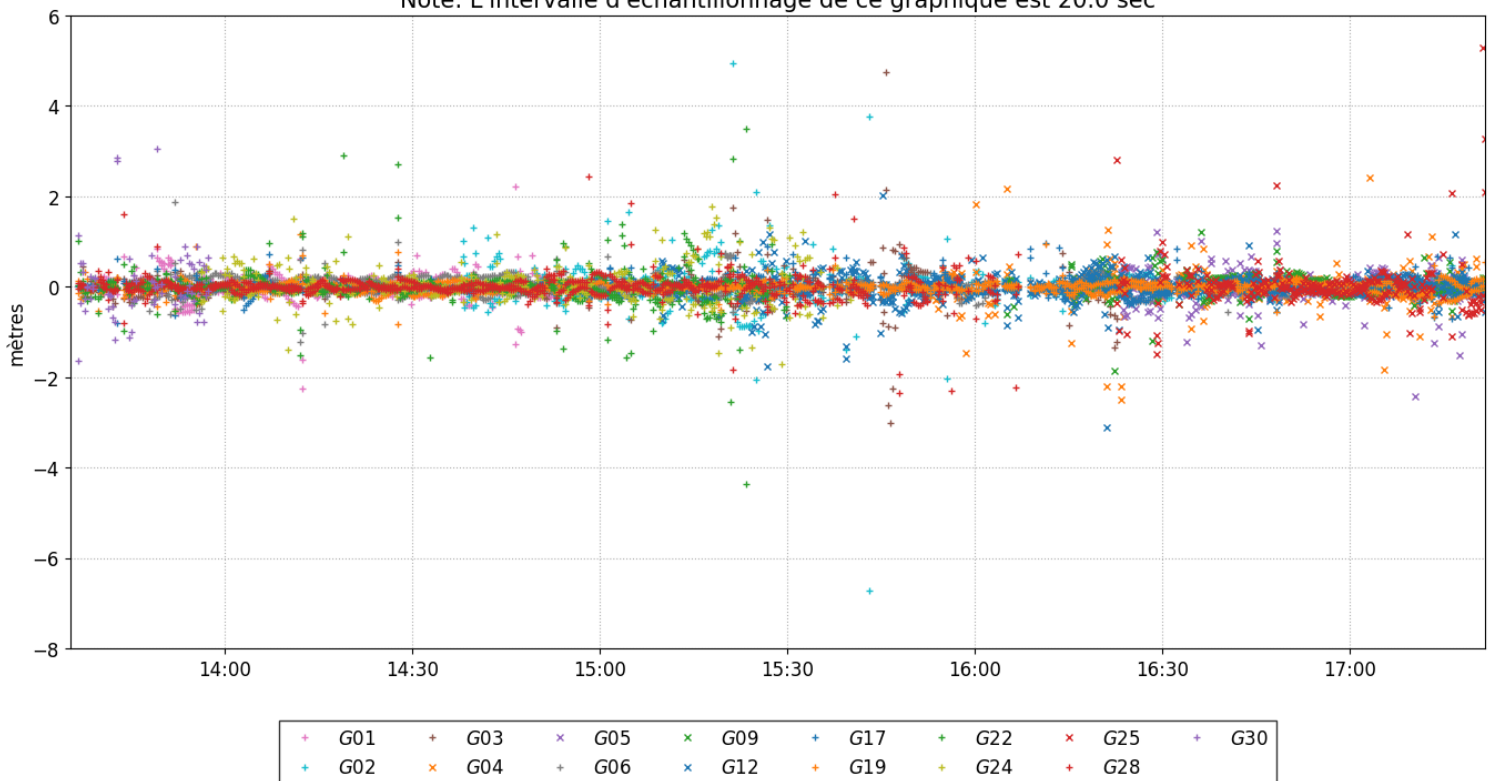




Résiduelles: Phase de la porteuse (2020-08-01)  
 Note: L'intervalle d'échantillonnage de ce graphique est 20.0 sec

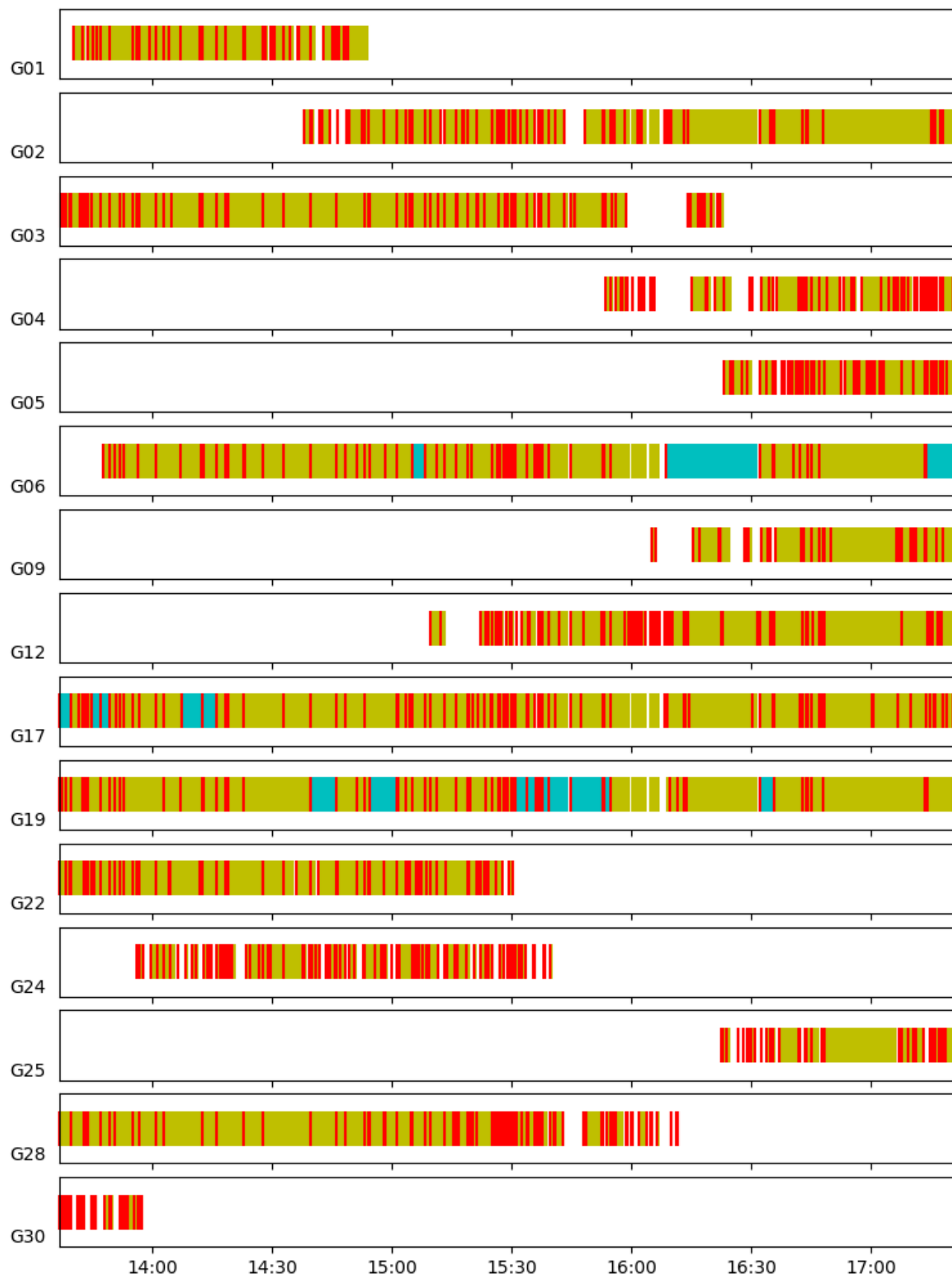
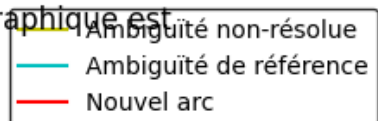


Résiduelles: Pseudo-distances (2020-08-01)  
 Note: L'intervalle d'échantillonnage de ce graphique est 20.0 sec



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

Note: L'intervalle d'échantillonnage de ce graphique est 20.0 sec



**~~~ 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.**

**L'utilisation des produits et données des Levés géodésiques du Canada est assujettie à la  
Licence du gouvernement ouvert – Canada**

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

**Levés géodésiques du Canada**

**Ressources naturelles Canada**

**Ottawa, Ontario, Canada**

**Courriel : [geodeticinformation-informationgeodesique@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:geodeticinformation-informationgeodesique@nrcan-rncan.gc.ca)**



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

Canada