



B. Garayt  
Tel : 01 43 98 81 97  
email: [bruno.garayt@ign.fr](mailto:bruno.garayt@ign.fr)

Le 22 septembre 2017

A  
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°14

Objet : Invitation 33<sup>ième</sup> réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 33<sup>ième</sup> réunion de la commission GeoPos :

**Le 5 octobre 2017, de 10h00 à 17h00**  
**Salle Arago, bâtiment A 1<sup>er</sup> étage**  
**IGN**  
**73 avenue de Paris**  
**94160 Saint-Mandé**

**Métro** 1 Station "Saint-Mandé" ou "Bérault"  
**RER A** : Vincennes

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour la réunion de la commission.

Ceux qui le souhaitent pourront prendre le repas à la cantine de l'IGN. Merci si possible de nous confirmer par mèl votre présence à cette réunion avant le 29 septembre.

Nous vous prions d'agréer, cher(e) collègue, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le président de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Bruno Garayt

---



<http://geo-pos.fr/>

Commission  
Géo-Pos



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Réunion du 5/10/2017**  
**Ordre du jour prévisionnel**

**Matin : Questions courantes commission Geopos (Membres)**

<b>Accueil</b>	P. Briole	10 h00	5 min
<b>Approbation ordre du jour</b>	B. Garayt	10 h05	5 min
<b>Approbation du CR de la réunion du 15/03/2017</b>	B. Garayt	10 h10	5 min
<b>Point de discussion sur l'arrêté des classes de précision de 2003</b>	L. Andrés / S. Botton	10h15	60 min
<b>Groupes de travail</b>		11h15	30 min
« Systèmes de référence géodésiques »	C.Boucher		
« Positionnement GNSS »	R. El Meouche		
« mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France » (GTMOD)	L. Andrés / G. Canaud		
<b>Informations générales</b>	(tous)	11h45	20 min
<b>Date et thème de la prochaine réunion</b>	(tous)	12h05	10 min
<b>Déjeuner</b>		<b>12h15</b>	

---

## Après-midi : Présentations techniques

### Thème : métrologie GNSS temps et espace

Étalonnages relatifs des retards de chaînes de réception de signaux GNSS	Pierre Urich (Observatoire de Paris, LNE-SYRTE)	14h00	35 min
Technologie et métrologie des récepteurs GNSS-R	Serge Reboul (Université du littoral)	14h35	35 min
Evaluation des biais des signaux Galileo	Félix Perosanz (CNES)	15h10	35 min
Mesures multi-GNSS : de l'acquisition à la sauvegarde	Francesca Clemente (Septentrio)	15h45	35 min

---