



B. Garayt
Tel : 01 43 98 81 97
email: bruno.garayt@ign.fr

Le 1 octobre 2019

Aux membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°18

Objet : Invitation 36^{ième} réunion de la Commission « GeoPos » du CNIG

Vous êtes cordialement invité(e) à la 36^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 17 octobre 2019, de 10h00 à 17h30
Salle Danjon
Observatoire de Paris
77, Avenue Denfert-Rochereau, 75014 Paris

Informations accès : <https://www.obspm.fr/acces-au-site-de-paris.html>

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 au restaurant de l'observatoire.
Pour des raisons de sécurité d'accès au site, merci de nous confirmer par mèl de votre présence à cette réunion avant le mardi 15 octobre 2019.

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

Le président de la Commission GeoPos

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Bruno Garayt



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

Commission
GéoPos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Réunion du 17/10/2019
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Réunion semestrielle de la commission GeoPos (Membres)

Accueil	P. Briole	10 h 00	5 min
Approbation ordre du jour	B. Garayt	10 h 05	5 min
Approbation du CR de la réunion du 21 mars 2019	B. Garayt	10 h 10	5 min
Groupes de travail	P. Briole	10h15	45 min
« Systèmes de référence géodésiques »			
« Positionnement GNSS »	P. Chambon		
« mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France »	G. Canaud / L. Andrés		
Questions diverses	(tous)	11h00	45 min
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	11h45	15 min
Déjeuner		12h00	



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

Commission
GéoPos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Après-midi : Conférences scientifiques

Thème scientifique des conférences : les unités du SI appliquées à la géodésie.

Le SI nouveau est arrivé	Marc Himbert (LNE-LCM /CNAM)	14 :00	40 min
L'échelle de l'ITRF et les échelles des techniques spatiales: DORIS, GNSS, SLR et VLBI.	Paul Rebischung (IGN)	14:40	40 min
	Gérard Petit	15 :20	40 min
La télémétrie grande distance	Jean-Pierre Wallerand (Laboratoire Commun de Métrologie LNE/CNAM)	16h00	40 min
La gravimétrie dans le SI révisé	Sébastien Merlet (<i>LNE-SYRTE</i>)	16h40	40 min
