



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

Le 19 septembre 2016

A
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°12

Objet : Invitation 31^{ième} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 31^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 6 octobre 2016, de 10h00 à 17h30

**Salle Arago, bâtiment A 1^{er} 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.

Ceux qui le souhaitent pourront prendre le repas à la cantine de l'IGN. Merci de nous confirmer par mèl votre présence à cette réunion avant le 30 septembre.

L'entrée se fait par le 73 avenue Pasteur, au RdC du bâtiment A. En application du plan Vigipirate renforcé, des contrôles sont effectués à l'accueil.

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
Géo-Pos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Réunion du 06/10/2016
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Questions courantes commission Geopos (Membres)

Accueil	P. Briole	10 h00	5 min
Approbation ordre du jour	B. Garayt	10 h05	5 min
Approbation du CR de la réunion du 10/03/2016	B. Garayt	10 h10	5 min
GT « Systèmes de référence géodésiques »	C.Boucher	10h15	10 min
GT « Positionnement GNSS »	R. El Meouche	10h25	10 min
Point d'avancement sur les actions menées suite au rapport du GT sur la révision du décret sur les références géodésiques en usage en France.	L. Andrés / P. Briole / G. Canaud	10h35	30 min
Informations générales	(tous)	11h05	45 min
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	11h50	10 min
Déjeuner		12h00	



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

Commission Géo-Pos



Après-midi : Présentations techniques

Thème : Précision du géo-positionnement de l'imagerie 2D et 3D haute résolution.

Observer la terre en 3D avec Pléiades	Myriam Cournet (CNES)	14h00 45 min
Affinement des orientations satellites avec l'outil libre MicMac et précision de la localisation de Pléiades avec ou sans Points d'appui	Mehdi Daakir (IGN)	14h45 45 min
Hybridation photogrammétrie / GNSS embarqué pour du nivellement précis par drone	Ewelina Rupnik (IGN)	15h30 45min
Positionner une image spatiale partout dans le monde : problématique, et solutions industrielles d'Airbus DS	Michael Tonon (ASTRIUM/EADS)	16h15 45min
