# Les récepteurs GNSS de Topcon choisis pour un réseau national de grande envergure en Finlande

*CAPELLE A/D IJSSEL, Pays-Bas / MACON, France – 23 mars 2016  –* Topcon Europe Positioning B.V. annonce que la marque a remporté un appel d’offre pour 400 récepteurs GNSS réseau de type HiPer SR lancé par Maanmittauslaitos (NLS), l’institut national géographique finlandais.

Le NLS propose plusieurs services nationaux de données géographiques en ligne et est implanté à différents endroits du pays. Ces services sont par exemple utilisés par des propriétaires, des agents immobiliers et des randonneurs, et fournissent des informations immobilières, des levés cadastraux, des cartes et autres publications, des produits numériques et des services de TIC.

Pour contribuer à maintenir des standards de travail et de production de données les plus strictes possibles, le NLS réalise pendant quatre ans un recensement et une vérification de l'équipement, des services et des solutions de géomatique – et utilisera des solutions GNSS haute précision Topcon de 2016 à 2020.

« Nous avons travaillé en très étroite collaboration avec le distributeur local Topgeo Oy (basé à Vantaa, en Finlande) pour pouvoir remporter ce marché et sommes fiers d'y être parvenus », explique Tarja Montus, directeur des ventes régional pour Topcon Europe Positionning. Le déploiement des systèmes aura lieu dans les mois à venir, avec un premier lot de 75 unités déjà livré à NLS.

« Le Maanmittauslaitos utilisera nos récepteurs HiPer SR Topcon pour mener des opérations sur le terrain en se connectant et en recevant les données RTK du système réseau GNSS national » explique Tarja Montus. « Les géomètres utiliseront la collection de données de terrain MAGNET® qui facilitera l'interactivité entre terrain et bureau. »

Les solutions Topcon MAGNET incluent MAGNET Entreprise, qui fonctionne en cloud et ainsi simplifie le partage des tâches du projet et améliore directement la communication entre le terrain et le bureau, en étant capable de gérer les ressources et de communiquer avec chaque membre d'une équipe, même en déplacement – accédant aux données du projet sur n'importe quel appareil pour observer l'avancement en temps réel.

Marko Ollikainen, expert en chef des services de support de production de NLS, explique que « NLS a choisi l'équipement offrant le meilleur rapport qualité/prix. Parmi les facteurs de qualité, la productivité était le plus important à nos yeux. Tous les équipements ont été testés dans plusieurs régions finlandaises à topographie complexe, afin d'en évaluer la fiabilité et l'efficacité. Les tests de comparaison de NLS ont démontré que l'équipement Topcon fournissait le moins d'erreurs de mesure et qu'il était le plus fiable et le plus efficace de tous. »

Vous trouverez de plus amples informations concernant le NLS sur [www.maanmittauslaitos.fi](http://www.maanmittauslaitos.fi/).

# # #

**À propos du groupe Topcon Positioning**

Topcon France est une filiale de Topcon Europe Positioning, plateforme de distribution européenne du groupe Topcon Positioning se trouvant à Livermore, en Californie (États-Unis). Topcon Positioning France se compose de deux divisions: le département médical et le département de topographie (situé depuis 2008 à Mâcon en Saône-et-Loire). Son siège européen se trouve à Capelle a/d IJssel, aux Pays-Bas. Le groupe Topcon Positioning met au point, fabrique et distribue des produits et solutions de positionnement précis pour les marchés mondiaux du relevé topographique, de la construction, de l’agriculture, du génie civil, de la cartographie et du SIG, de la gestion des actifs et du contrôle mobile. Parmi ses marques, on compte Topcon, Sokkia, Tierra, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technology, NORAC and 2LS. Topcon Corporation. La Topcon Corporation (topcon.com), créée en 1932, est cotée à la bourse de Tokyo (7732).

Nous sommes à votre disposition - pour toutes vos questions relatives à ces informations ...  
France: Bérénice Necker, [bnecker@topcon.fr](mailto:bnecker@topcon.fr), +33 (0) 6 29 63 27 19  
Europe: Stuart Proctor, [stuart.proctor@topconsokkia.eu](mailto:stuart.proctor@topconsokkia.eu)

|  |  |
| --- | --- |
| Topcon Positioning France 576 rue des Grands Crus 71000 Mâcon France [www.topconpositioning.fr](http://www.topconpositioning.fr/) | Date: March 23, 2016 Numéro: FR 2016 PR 07 - Marché GNSS en Finlande |

© 2016 TOPCON POSITIONING FRANCE