

Pole Star automatise son service de géolocalisation indoor pour l'ensemble des terminaux mobiles Android

23 février, 2012 – La société Pole Star, leader et pionnière sur le marché de la [géolocalisation indoor](#), annonce une évolution majeure de son produit [NAO Campus®](#): l'auto calibration. Cette nouvelle fonctionnalité permet d'adapter automatiquement, sans aucune intervention terrain, le service de localisation à tous les modèles de terminaux mobiles de type Smartphones, PDA, PND, PC portables, netbooks, tablet PC disponibles sur le marché tout en maintenant un niveau de précision maximal dans la géolocalisation et le guidage des usagers.

Un déploiement accéléré et une maintenance simplifiée

Cette nouvelle avancée de [NAO Campus®](#) permet aux clients aéroports, centres commerciaux ou centres d'exposition et aux partenaires intégrateurs d'accélérer le déploiement sans aucun surcoût, en supprimant les étapes d'adaptation du service de géolocalisation aux différents terminaux mobiles. Face au renouvellement rapide du parc de terminaux et à l'arrivée permanente de nouveaux smart phones sur le marché, l'auto-calibration facilite également la maintenance et garantit une qualité de service optimale au cours des mois en assurant la compatibilité avec les nouveaux modèles de terminaux. Aéroport de Paris a été le premier client à bénéficier, pour son application [My Way Aéroport de Paris](#), de la nouvelle fonctionnalité de [NAO Campus®](#).

NAO Campus® définit la position sans connexion réseau

Le compagnon de géolocalisation indoor [NAO Campus®](#) est embarqué dans l'application, l'OS ou le processeur du téléphone mobile et ne nécessite pas de serveur de localisation distant, ni de lien de communication. La position est calculée par [NAO Campus®](#) dans le terminal. Cela permet de garantir la confidentialité des informations de position, la protection de la vie privée des utilisateurs et évite des surcoûts qui pourraient être engendrés par une connexion data. Grâce à sa rapidité de démarrage, sa précision et les transitions multi étages ou intérieur/extérieur, [NAO Campus®](#) permet de servir les applications les plus exigeantes et innovantes sur des zones intérieures et extérieures: géo-marketing, couponing, intégration des réseaux sociaux, navigation

et guidage pas à pas à l'intérieur de bâtiments, guidage des personnes à mobilité réduite... Pole Star apporte une nouvelle valeur aux applications mobiles en liant les informations proposées à l'utilisateur avec le lieu où il se trouve.

Une nouvelle avancée dans la maturité de l'offre [NAO Campus®](#)

« La R&D que nous réalisons depuis 10 ans sur le marché de la localisation indoor, notre expérience terrain incomparable avec 2,5 millions de m2 de bâtiments couverts par [NAO Campus®](#) dans le monde, nous confère une réelle avance et une maturité technologique indéniable sur ce marché. L'auto-calibration en facilitant le déploiement et la maintenance s'inscrit totalement dans notre logique de développement qui a toujours répondu à 2 objectifs prioritaires : la qualité de service et le déploiement à grande échelle à travers notre réseau de partenaires » déclare Christian Carle, PDG de Pole Star.

A propos de Pole Star :

Créée en 2002 et basée à Toulouse, Paris et San Francisco, Pole Star est le leader de la géolocalisation indoor. Avec 10 ans d'expérience terrain et 2,5 millions de M2 couverts à travers le monde, Pole Star est aujourd'hui reconnu pour la performance de sa technologie et compte de nombreuses références parmi les aéroports, centres commerciaux, espaces d'exposition et grands comptes industriels. Embarqué dans le téléphone, le produit NAO Campus® peut être intégré au niveau applicatif, hardware ou OS et déployé sur la base de l'infrastructure wifi existante. La solution de géolocalisation indoor Pole Star a été conçue pour un déploiement multi-sites et intègre une suite d'outils logiciels permettant aux partenaires de déployer partout dans le monde de manière autonome.

Pour plus d'information sur Pole Star et ses produits rendez-vous sur : www.polestar.eu ou www.polestarusa.com . **Pole Star sera présent au Mobile World Congress 2012**

(Barcelone 27 février- 1^{er} mars)

Contactez –nous :

Hima360 - 140bis, rue de Rennes-75006 Paris

Anne KASSUBECK- Mob: +33 623 15 31 45 - akassubeck@hima360.com