
**AvMap présente Geosat 6 TV, le premier GPS au monde
à proposer la télévision mobile DVB-H,
la navigation connectée et un téléphone GSM tri-bande**

- *Les cartes et contenus numériques Tele Atlas équipent le nouveau Geosat 6 TV*
- *Première mondiale au salon Mobile World Congress de Barcelone du 11 au 14 février 2008 (Tele Atlas, Hall 2, Stand 2B69)*

AvMap, société italienne conceptrice de solutions GPS, annonce la première unité GPS autonome la plus complète et la plus polyvalente sur le marché : le nouveau Geosat 6 TV. Geosat 6 TV est un assistant de navigation personnel (PND) complet proposant la télévision mobile aux normes DVB-T et DVB-H (acronyme anglais signifiant diffusion vidéo numérique terrestre et portable), la navigation connectée, un téléphone GSM tri-bande et des fonctions de lecture de fichiers multimédias. Geosat 6 TV, c'est l'intégration inégalée de technologies et de fonctions dans un seul récepteur GPS tout en un. Outre le moteur multimédia et l'intergiciel TV fournis par Cidana Corporation, l'appareil sera équipé de cartes et de contenus numériques Tele Atlas. AvMap présentera en première mondiale le Geosat 6 TV lors du salon *2008 Mobile World Congress* de Barcelone, sur le stand Tele Atlas, Hall 2, 2B69.

Comme l'explique Simone Lazzarini, directeur général d'AvMap, « Geosat 6 TV est un récepteur connecté, capable d'enrichir l'expérience de navigation, grâce à la communication instantanée d'informations dynamiques. Geosat 6 TV est le résultat des technologies convergentes les plus sophistiquées. La voie est désormais ouverte au développement de partenariats avec des prestataires de services de géolocalisation et des prestataires de contenus, afin de proposer des solutions innovantes aux utilisateurs de produits mobiles. »

« La TV mobile riche en contenus et en direct est la prochaine caractéristique essentielle des appareils de navigation » ajoute Ioannis Katsavounidis, responsable en chef des technologies de Cidana. « Geosat 6 TV est le premier appareil d'un nouveau genre, alliant navigation portable et réception multimédia en direct. Son succès est garanti grâce à son aspect de forme légère, ses fonctionnalités de géolocalisation par GPS, et les nombreux services qu'apportent les signaux

DVB-H. Cidana est ravie de fournir à AvMap et à Geosat 6 TV ses solutions DVB-H/DVB-T et de lecteur média portable. »

« Les consommateurs veulent un maximum de contenus avec leurs appareils mobiles multimédia et cherchent donc à obtenir des informations et des fonctions de navigation dans un environnement nomade », souligne Jack Reinelt, directeur général de Tele Atlas et directeur de l'exploitation Europe, Moyen-Orient et Afrique. « Nous sommes ravis d'être associés à des sociétés de tout premier plan comme AvMap qui s'attachent avant tout à concevoir des solutions innovantes pour les utilisateurs de produits mobiles. »

Navigation GPS d'avant-garde

Le nouveau logiciel mis au point par AvMap rend la navigation plus simple, grâce à des fonctions d'avant-garde comme le planificateur d'arrêts, l'ordinateur de route, une FAQ, et un manuel d'utilisation embarqué.

Contenus dynamiques

Découvrez les réels avantages de la navigation connectée lorsque vous préparez votre voyage s'agissant notamment d'obtenir des informations météorologiques en temps-réel, de consulter le prix de l'essence sur votre parcours afin de savoir où vous arrêter faire le plein, de trouver des zones de stationnement gratuites et d'obtenir des conseils pour organiser votre soirée en ville. Geosat 6 TV sera le premier navigateur connecté en son genre en Europe à proposer enfin des services de géolocalisation.

GSM et appels d'urgence

Avec Geosat 6 TV, AvMap fait son apparition sur le marché de la téléphonie portable. Grâce au GSM tri-bande intégré, Geosat 6 TV peut être utilisé comme un téléphone portable. L'interface logiciel possède une touche d'accès rapide pour effectuer des appels d'urgence. Cette touche peut être configurée pour entrer en contact avec des services spécifiques (comme par exemple, le service d'assistance automobile de l'assureur).

DVB-H et fonctions multimédias

Geosat 6 TV renferme de nombreuses applications de divertissement mobile. Il est équipé d'un module DVB-H et d'un module DVB-T, garantissant une réception optimale de la télévision

numérique, quelles que soient les conditions. Cet appareil multimédia portable contient également un visualiseur de photos, ainsi qu'un lecteur de fichiers Mp3 et Mp4.

Hardware et caractéristiques techniques

Conçu en Italie, Geosat 6 TV d'AvMap sera également fabriqué exclusivement en Italie. Le nouveau design adopte un boîtier métallique fin, à la fois robuste et élégant. L'identification se fait d'un simple coup d'œil grâce à l'écran large 16/9, haute résolution de 4,8 pouces qui peut être visionné en mode horizontal ou vertical. L'élégant et novateur support magnétique maintient le navigateur en place grâce à 4 puissants aimants. Il vous permet, en outre, de faire pivoter le navigateur pour visualiser l'écran en mode paysage ou en mode portrait et bénéficier ainsi du meilleur point de vue sur la navigation.

Geosat 6 TV d'AvMap intègre un processeur 520 MHz, un récepteur GPS Sirf Star III, un capteur de contrôle automatique de la luminosité et un port USB maître/esclave.

Préchargé avec les cartes Tele Atlas de 34 pays européens et plus de deux millions de POI (Points d'Intérêt), Geosat 6 TV est doté d'un synthétiseur vocal qui annonce les noms de rues et les contenus en direct du service d'informations dynamiques d'AvMap. Geosat 6 TV contient également un lecteur multimédia permettant de lire les fichiers Mp3 et Mp4.

Geosat 6 TV d'AvMap sera compatible avec **Geosat Updater**, l'application bureau qui permet à l'utilisateur de gérer les cartes GPS, les points d'intérêts, les images de bienvenue, les voix et les autres contenus, et de synchroniser le tout avec son appareil. Geosat Updater permet au client de télécharger gratuitement les logiciels les plus récents et ainsi de mettre à jour son appareil AvMap. Grâce à Geosat Updater, téléchargeable gratuitement sur <http://www.avmap.it>, le client d'AvMap peut personnaliser et approfondir son expérience GPS.

Disponibilité

Geosat 6 TV d'AvMap sera présenté au public lors du Mobile World Congress organisé à Barcelone du 11 au 14 février 2008. Les visiteurs pourront assister à des démonstrations dans le coin AvMap du stand B69 Tele Atlas situé dans le Hall 2. Le Geosat 6 TV d'AvMap sera disponible à compter du deuxième trimestre 2008. Il sera fourni avec un support magnétique élégant, un câble d'alimentation allume cigare, un câble d'alimentation c.a, et un câble de données USB.

A propos d'AvMap

AvMap a été créé en Italie en 1994 et appartient au groupe C-MAP, leader mondial de la cartographie électronique. AvMap a fait ses débuts dans l'aéronautique avec EKP (*electronic kneepad*), un des systèmes de navigation en vol les plus vendus au monde. AvMap a transféré son expérience acquise dans le secteur aéronautique au secteur terrestre, pour devenir un leader des solutions de navigation par satellite et des systèmes de gestion de flotte. L'armée, la police, les pompiers et les services d'urgence utilisent ses systèmes. En 1994, AvMap a été le premier à s'aventurer dans le secteur des solutions GPS portables dédiées à la navigation automobile en lançant le « Desert Cruiser », suivi du « Road Cruiser », de « Geosat GPS », de « Geosat evolution », de « Geosat2 », de « Geosat 4 series » et de « Geosat 5 series. » En 2006, AvMap a fait son apparition sur le marché des logiciels de navigation en mettant au point des applications dédiées aux dispositifs mobiles. Parmi les partenaires d'AvMap figurent Peugeot Automobili Italia, Iveco, Tamoil etc. En 2008, AvMap a lancé la sixième génération de « Geosat » à la pointe du progrès en matière de technologie de navigation connectée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les sites www.avmap.it, www.geosat6.com/tv

A propos de Tele Atlas

Tele Atlas fournit des cartes numériques et du contenu dynamique utilisés par la majorité des services de navigation de par le monde. Leurs données cartographiques sont à la base d'un large éventail de systèmes de navigation personnelle embarquée, d'applications cartographiques nomades et Internet permettant aux utilisateurs de trouver les personnes, les endroits, les produits et les services dont ils ont besoin, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

Tele Atlas collabore également avec des partenaires commerciaux qui fournissent des applications indispensables aux services d'urgences, aux flottes commerciales et aux services publics. En combinant ses propres bases de données et celles de ses partenaires, Tele Atlas couvre désormais 200 pays.

Créée en 1984, la société emploie 2400 personnes à temps plein ainsi que des cartographes indépendants au sein de ses bureaux répartis dans 24 pays, et utilise un réseau sophistiqué de conducteurs professionnels, de véhicules de cartographie mobile « mobile-mapping vans » et plus de 50.000 sources de données permettant de mettre à jour ses cartes en continu.

Tele Atlas est coté à la bourse de Francfort (TA6) et sur Euronext Amsterdam (TA).

Pour plus d'informations : www.teleatlas.com

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

AvMap

Chiara Viganò
Tél. : +39 0585 789193
cvigano@avmap.it

Carla Beccari
Tél. : +39 0585 789193
cbeccari@avmap.it

Tele Atlas France - Agence Pressario
Hortense Grégoire – 06 08 33 89 88 –
hortense.gregoire@pressario.fr
www.pressario.fr

Tele Atlas EMEA
Dirk Snauwaert
+32(0)475 69 30 97
dirk.snauwaert@teleatlas.com