

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf

Available online starting from 25 July 2008



Véhicule de liaison montante Antech ,One Touch and Go'

Ils sont révolus, les jours des camions énormes pour les liaisons montantes ! De nos jours des petites voitures sont tout ce qu'il faut pour une station mobile de liaison montante. ANTECH a récemment présenté une telle petite station mobile, équipée d'une station complètement opérationnelle de liaison montante pour la télévision par satellite. ANTECH fait partie du consortium d'ETNATEL, qui est un réseau de fabricants, de prestataires de services et de fournisseurs en technologie satellite, basé en Italie.

Piero Vita, président et directeur technique d'ANTECH, nous dit : „Afin de répondre aux besoins croissants en information rapide, des investissements substantiels ont été faits en nouvelles technologies pour permettre aux opérateurs de l'information de combiner le professionnalisme et l'importance capitale d'information en temps réel avec l'utilisation des instruments de transmission innovateurs. «

ANTECH a développé son nouveau système « One Touch and Go » en pensant surtout aux journalistes : Ce système n'a point besoin de techniciens dans l'équipe, « accentue Piero Vita, et explique : Le système de liaison satellite de notre One Touch and Go est automatique et pratique à utiliser. Piero Vita ajoute : „En outre, en utilisant des voitures normales, le One Touch and Go convient pour un usage dans des zones urbaines, où les opérations avec des grands véhicules ne sont pas favorables à l'environnement et souvent interdites. Le nouveau système d'ANTECH ne contribue pas à la pollution atmosphérique et aux nuisances de bruit.

Quelques unes des entreprises qui ont déjà adopté le One Touch and Go sont les compagnies SMT, Super TV Oristano et WeStream. SMT est une chaîne de sports, et son directeur général Francesco Caleca nous a dit : „Récemment nous avons employé le One Touch and Go pour diffuser en direct la course de Trapani-Erice et l'ascension du Spino à Arezzo. Francesco Caleca met l'accent sur l'utilisation du nouveau système d'ANTECH : La liaison montante mobile nous permet de nous déplacer rapidement là où nous devons être pour les spots journalistiques. Il est important de préciser que nos enregistrements sont complexes : pour bien documenter une course automobile, nous devons avoir de diverses caméras de télévision distribuées le long du parcours, et avec le One Touch and Go nous avons résolu cette tâche d'éviter qu'un espace non couvert aurait pu se produire.

Gianni Ledda, qui est directeur de production chez Super TV Oristano est éga-

lement impressionné par le One Touch and Go. Il nous dit : Le travail avec le One Touch and Go nous a permis de diffuser une cérémonie religieuse pour la station du Vatican Telepace, par une liaison directe internationale, depuis le port d'Oristano.

Un autre utilisateur ravi du One Touch and Go est Roberto Bisconcini, qui est président de WeStream, un fournisseur de services basé sur le WEB. Robert Bisconcini nous



La parabole de 150 cm est motorisée et s'ouvre d'elle-même pour localiser le satellite automatiquement.

dit: Les événements diffusés en direct ont besoin d'une liaison et grâce aux possibilités offertes par le One Touch and Go, nous avons réussi à apporter le soutien nécessaire à ceux qui dirigent les événements et peuvent utiliser nos services de Webcasting dédiés.

Revenons cependant à nouveau vers Piero Vita, président d'ANTECH pour écouter ce qu'il dit: La TV par Internet et la TV

par satellite passent par une période de croissance importante. La TV par Internet aura une croissance pour atteindre 7% jusqu'en 2012, alors que la TV par satellite atteindra les 24%. Dans les pays en voie de développement, le nombre d'utilisateurs privés de TV par satellite doublera dans les 3 années à venir. « Piero Vita voit un grand potentiel du marché ici, et l'explique: „Cette tendance à la croissance invite à investir



Piero Vita est le président et le directeur technique d'ANTECH et l'instigateur derrière le développement du système One Touch and Go



Le bouton jaune est tout ce qu'il faut actionner pour lancer le système One Touch and Go et commencer la liaison avec le satellite. Il localise le satellite lui-même en utilisant la technique sophistiquée du GPS.



de plus grandes ressources qui permettent à des directeurs et à des journalistes de la télédiffusion en particulier de saisir l'opportunité de marché et de combiner le professionnalisme et le besoin pour l'information avec l'utilisation des équipements de transmission innovateurs.

Sa flexibilité rend le One Touch an Go particulièrement approprié aux besoins des opérations rapides et d'urgence, que les journalistes et les

cameramen doivent maîtriser afin de saisir la force dramatique d'un événement. Enfin Piero Vita nous dit : Notre savoir-faire permet à ANTECH maintenant d'augmenter ses opérations commerciales en dehors de l'Italie, principalement dans les pays émergents de l'Europe de l'Est et de l'Afrique. « Les points forts d'ANTECH sont le savoir-faire et la capacité de répondre aux exigences de leurs clients et marchés.

Le système One Touch and Go d'ANTECH est une station mobile de liaison montante. Ici nous voyons qu'elle s'est installée dans une Fiat, mais elle peut être adaptée dans beaucoup d'autres types de voitures. ANTECH a installé le One Touch and Go dans le Sprinter de Mercedes, le Mitsubishi Pajero, le Fiat Ducato, le Nissan Patrol et le Landrover Freelander.



Le fourgon est équipé d'un rack de 19 pouces pour contenir les encodeurs nécessaires. Là il y a l'espace suffisant pour d'autres dispositifs, selon les besoins de la transmission. Le fourgon est équipé des batteries de type gel, et ANTECH affirme qu'elles sont suffisantes pour permettre que le système One Touch and Go fonctionne pendant jusqu'à 12 heures, sans devoir mettre en marche le moteur du véhicule. Un atout important lorsque le One Touch and Go est utilisé dans des zones résidentielles, où un moteur de voiture en marche dérangerait les voisins et polluerait l'environnement.