



Transport & Technologies (n°43)

Ornicar, le GPS trois en un - Dossier spécial Suivi de véhicules par GPS

Que propose Ornicar précisément ?

Un boîtier relié aux réseaux GPS, GSM et/ou GPRS et Bluetooth qui est dissimulé dans les véhicules. Ce boîtier permet de réaliser des rapports "OrniReport" incluant une cartographie Navtech. "Nos serveurs vident les enregistrements du boîtier une fois par jour, les transfère sur notre logiciel. (...)

Il autorise aussi la localisation en temps réel. "Le boîtier envoie son positionnement par GPRS. Sur notre centre serveur, un logiciel de localisation récupère ces données et les met en ligne sur un site sécurisé. Les sociétés peuvent ainsi visualiser leur flotte. Enfin, le boîtier GPS peut être relié à un PDA (Personal Digital Assistant) par Bluetooth pour fournir un outil d'aide à la navigation. Le PDA capte les données de positionnement du boîtier, les intègre au logiciel de navigation TomTom Navigator. Ce dernier calcule, en fonction de la destination du conducteur, son itinéraire au plus rapide ou au plus court. (...)

