

un anglais gagne

Le Dr Phillip Tann de l'University of Sunderland a été flashé à 42mph au lieu de 30mph au mois de novembre dernier par un radar mobile or le professeur était justement en train de tester sa nouvelle invention qui permet grâce à son téléphone portable avec GPS d'enregistrer avec précision sa vitesse et son emplacement dans une base de données distante. Quand à sa grande surprise, il a reçu son amende et son retrait de point de permis, il a tout de suite contesté son excès de vitesse.

Le Crown Prosecution Service, c'est à dire l'organe national chargé des poursuites pénales a annulé les poursuites mais pas parce que le Dr Phillip Tann a réussi à prouver son innocence grâce à son invention mais parce que le policier qui a effectué le contrôle radar à depuis quitté la police et ne pouvait plus témoigner.

Il n'empêche que le professeur croit en la fiabilité de son invention et des données collectées, car son système de tracking appelé "Autopoietic Mobile Phone Recorder" ou "Mobile Speed Recorder" permet comme une boîte noire d'avion de connaître et d'enregistrer à tout moment la vitesse et l'emplacement d'un véhicule avec téléphone gps avec une précision inférieure à 50 centimètres c'est à dire beaucoup plus précisément que les autres systèmes actuellement sur le marché qui ont en général une précision de 5 mètres.

L'Autopoietic Mobile Phone Recorder sera disponible courant décembre 2007 pour un coût de 60 £ (environ 87 euros) à l'achat et avec un abonnement mensuel de 20 £ (environ 29 euros). Grâce aux données récoltées, stockées sur un serveur, l'Autopoietic System pourra établir un certificat de vitesse indiquant avec précision la localisation du véhicule, la date et l'heure, la vitesse minimum et la vitesse maximum sur un tronçon de route donnée, etc ou encore fournir les données brutes à l'abonné.

Pour en savoir plus, consultez le site officiel de l'Autopoietic Mobile Phone Recorder