



Jeudi 25 Octobre 2007



Géo-Marathon

Développée par Magellium, CS Communication & Systèmes et Sud Partner l'application Géo-Marathon consiste à suivre les équipes de relayeurs et des véhicules par l'intermédiaire d'une balise GPS/Egnos miniature.

Le projet consiste à mettre en œuvre des récepteurs à haute sensibilité, d'enregistrer leurs données et de les rapatrier en temps réel au site central par GSM/GPRS. Le site central traitera alors en temps différé les données enregistrées en les mixant avec les données cartographiques et le parcours afin de compléter le traitement des données. Les enjeux technologiques sont liés à l'exploitation des signaux et l'objectif est de montrer les capacités procurées par les nouveaux systèmes de navigation et de positionnement, aussi bien en milieu urbain que péri-urbain.

www.navigationsatellites-toulouse.com