

APPLICATIONS DE TOUS LES JOURS ET FUTURES

DES RÉCEPTEURS FIXES MESURENT LA STABILITÉ À GRANDE ÉCHELLE DE LA DÉFORMATION DE LA CROÛTE TERRESTRE



Flotte de véhicules Travaux publics

- ▶ Repérage des véhicules
- ▶ Acquisition d'informations supplémentaires
- ▶ Suivi du chantier en temps réel ou temps différé
- ▶ Cartographie

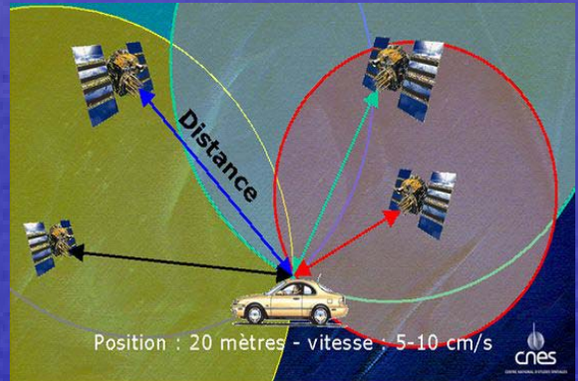
UTILISATION LORS D'EXPEDITION PEDESTRE



LE GPS MESURE LA DEFORMATION DE LA CROÛTE TERRESTRE



RECEPTION DU SIGNAL DANS LA VOITURE



<p>TRANSPORT AERIEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aide à la navigation en route • Optimisation des routes • Aide à l'atterrissage • Guidage des drones 	<p>Assistance aux personnes</p> <p>Transports multimodaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informations clients • Gestions de flux tendus <p>Temps précis</p>	<p>TRANSPORT MARITIME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navigation maritime • Aide à la pêche • Recherche et sauvetage • Gestion trafic portuaire • Positionnement balises
<p>ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collecte automatique de données • Surveillance (eaux, forêts...) <p>Transports en commun</p> <p>Aide à la conduite urbaine</p> <p>Suivi du transport des marchandises, notamment dangereuses et périssables</p>		<p>GEODESIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Positionnements géodésiques • Relevés topographiques • Relevés cadastraux • Déformation des infrastructures • Systèmes d'informations géographiques • Météorologie • Systèmes d'information géographiques
<p>TRANSPORT ROUTIER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appels d'urgence • Aide à la navigation • Gestion des véhicules • Suivi des véhicules volés • Contrôle du véhicule • Services aux usagers 	<p>TRANSPORT FERROVIAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimisation des flux • Suivi de marchandises • Repérage des moyens de transport 	<p>LES LOISIRS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aviation • Navigation de plaisance • Aide aux randonneurs