

Salon ITS*, Bordeaux

Nedap présentera la solution Smart City SENSIT, capteur sans-fil de détection des véhicules (stand C55) et animera une conférence sur les cas d'installation de capteurs sans-fil

Eragny, septembre 2015. Le congrès mondial des transports intelligents pour une mobilité plus durable accueille plus de 300 exposants, 3 500 congressistes et 10 000 visiteurs en provenance de plus de 60 pays.



C'est une opportunité pour Nedap de présenter ses solutions de transport intelligent et d'animer une conférence sur le thème des capteurs de stationnement sans-fil.

La solution Smart City SENSIT

Développés par Nedap et associés à la signalétique en voirie, les capteurs sans-fil de détection des véhicules aident à fluidifier la circulation dans toutes les situations où le stationnement devient problématique. Ils indiquent en permanence l'état de chaque place de stationnement : libre ou occupée et contribuent à une efficace gestion du trafic.

Le Congrès ITS abordera cette problématique de gestion du stationnement au moyen de l'organisation d'une conférence autour de plusieurs thèmes :

- Retour d'expérience quant à l'usage des capteurs en Belgique sur des emplacements « Shop & Go » par le gestionnaire du stationnement de la ville de Courtrai (Parko),
- Retour d'expérience quant à l'usage des capteurs en voirie pour la supervision de la Zone bleue sur la ville des Mureaux par la Société Trafic Technologie Système,
- et enfin retour sur investissements des capteurs par Nedap NL.

*ITS World Congress 2015, 5 au 9 octobre 2015, Parc des Expositions de Bordeaux –Nedap stand C55

Conférence : Nedap - Cas d'installation de capteurs sans-fil, le 7/10/2015 de 11h00 à 12h30 dans le théâtre 2

Entrée gratuite à la conférence : <http://itsworldcongress.com/registration/>

Catégorie : « Exhibition visitor »



www.nedap.fr

Texte téléchargeable sur le site
de l'agence Ricochets : www.ricochets.fr
Septembre 2015 – RIC1509 638



A propos de Nedap

NEDAP entreprise fondée en 1929 aux Pays-Bas, est présente dans plus de 80 Pays dans de nombreuses activités. Activités qui ont toutes en commun l'innovation technologique au service de la détection et de l'indentification (par RFID en particulier). Le département « NEDAP Identification Systems » fabrique des capteurs sans fil pour véhicules. Ces capteurs, basés sur une « Double Technologie » (Magnétique & Infrarouge) bénéficient de garanties et d'autonomies uniques à ce jour sur le marché. Ils sont disponibles dans différentes versions : applique, encastrée, semi-encastrée, et sont installés, tant en voirie qu'en parkings, depuis une quinzaine d'années dans de nombreux pays.

À ce jour près de 100 000 exemplaires en place permettent un précieux retour d'expérience.