

Motoryzacja

kozackie wózki i ich właściciele



[Annonces Google](#)

[Véhicules Neufs](#)

[Mandataire Voiture](#)

[Vehicule Neufs](#)

[Tarif Voiture Neuve](#)

- **Bezpieczeństwo**
 - **Akcesoria**
- **News**
 - **de**
 - **en**
 - **es**
 - **fr**
 - **it**
- **Samochody**
 - **Auto Sport**
 - **Kraksy**
 - **Limuzyny**
 - **Motory**
 - **Terenowe**
- **MESKIE.PL**
 - **Obuwie męskie**
 - **Fryzury męskie**
 - **Koszule męskie**
 - **Zegarki męskie**
 - **Łysienie męskie**
 - **Mężczyzna**
- **Oszczędzanie**
 - **inwestowanie**
 - **Praca, zlecenia**
 - **emerytura**
 - **Tanie linie lotnicze**
 - **Praca, emarytura, konto emerytalne**
 - **Biznes, Oszczędzanie**
 - **Konto, Giełda, Forex**
 - **Windykacja, detektyw**

EUROFOT relance les essais sur les systèmes de sécurité routière

Posted by [avicena](#) on 10/18/09 • Categorized as [fr](#)

La sécurité routière fait partie des priorités de l'agenda de l'UE, et des chercheurs tentent de développer des technologies embarquées innovantes pour le secteur et les consommateurs. Le projet EUROFOT («European field operational test on active safety functions in vehicles») a reçu un financement de 14 millions d'euros au titre du domaine thématique «Technologies de l'information et de la communication» (TIC) du septième programme-cadre (7e PC) de l'UE. Il porte sur l'identification et la coordination d'essais sur le terrain de nouveaux systèmes pour véhicules intelligents au profit d'un meilleur trafic routier en Europe.

[Gamme Volvo DRIVE](#)

Découvrez la nouvelle Gamme Eco et profitez de nos primes vertes !

www.volvocars.com/be

[Utilitaires seconde main](#)

Utilitaires d'occasion Mercedes vérifiés sur 130 points techniques!

www.UsedVans.be/mercedes

[Mon alarme sans fil €99](#)

Demandez une offre gratuite et personnalisée de Securitas Direct!

www.securitas-direct.be

Annonces Google

Le consortium EUROFOT est formé de 28 organisations des secteurs universitaires et industriels, qui se sont engagées à tester et à évaluer scientifiquement l'impact de 8 systèmes avancés d'assistance à la conduite sur la sécurité, l'efficacité et le confort du conducteur. Plus spécifiquement, les partenaires testeront des systèmes de contrôle latéraux et longitudinaux qui avertissent le conducteur du risque d'une collision latérale et/ou d'un choc frontal. Par ailleurs, les partenaires du projet expliquent que d'autres systèmes embarqués avancés seront testés, notamment le système d'alerte de vitesse excessive à l'approche d'un virage (CSW, de l'anglais Curve Speed warning), l'optimiseur d'efficacité énergétique et les systèmes de navigation à interface homme/machine.

Au cours du projet, qui débutera en 2010 et durera environ un an, pas moins de 1500 véhicules de différentes marques automobiles européennes, équipés de différents systèmes intelligents embarqués, parcourront l'Europe pendant environ un an afin de collecter des données utiles. Les tests auront lieu à Göteborg (Suède), Turin (Italie), Paris (France) ainsi qu'en Allemagne à Munich, Wolfsburg, Aix-la-Chapelle, Sindelfingen et Ingolstadt.

«C'est la première fois qu'un test opérationnel à grande échelle est réalisé par différentes marques en Europe», déclare Aria Etemad, coordinatrice du projet EUROFOT.

De son côté, Maxime Flament de ERTICO-ITS Europe déclare: «Les concessionnaires automobiles et les propriétaires de flotte automobile d'Europe recrutent actuellement les conducteurs qui vont participer à cette expérience.» Responsable de la coordination de plusieurs centres automobiles, le Dr Flament ajoute: «Parallèlement, les centres d'exploitation des véhicules s'organisent pour préparer chaque véhicule à cette collecte de données avancées d'une année.»

D'après les partenaires, ce projet a pour but de sensibiliser et de fournir des indications, basées sur des données scientifiques, quant aux réels avantages des systèmes intelligents embarqués actuellement sur le marché. Les résultats du test opérationnel sur route permettront également de prendre de meilleures décisions en connaissance de cause.

Les chercheurs participant à EUROFOT ont présenté leurs objectifs spécifiques et la méthodologie qu'ils utilisent dans le cadre du projet lors du Congrès mondial sur les systèmes intelligents de transport, qui a eu lieu fin septembre à Stockholm en Suède.

Parmi les sociétés participant au projet EUROFOT figurent Volvo Cars et Volvo Trucks (Suède), Fiat (Italie), ainsi que Volkswagen, BMW, MAN et Audi (Allemagne). L'organisation à but non lucratif CEESAR (France) participe également au projet.

Volvo Cars, par exemple, mettra à disposition 100 véhicules Volvo V70 et XC70 équipés de la technologie de contrôle du comportement du conducteur.

«C'est un excellent moyen de mieux comprendre l'interaction entre le conducteur, le véhicule et l'environnement sur la route. L'interface homme/machine fait partie de nos principaux domaines de recherche», déclare Jan Ivarsson, directeur de la stratégie sécurité à Volvo Cars. «Tous les instruments et fonctions doivent être faciles à comprendre et à utiliser. Il est capital que les nouvelles informations et les technologies d'assistance dont sont équipées nos voitures soient conçues et coordonnées de manière intelligente. Les informations fournies doivent aider le conducteur, sans pour autant détourner son attention.»

Pour de plus amples informations, consulter:

EUROFOT:

<http://www.eurofot-ip.eu/>

LIRE EGALEMENT: 30895, 31165, 31279

Catégorie: Projets

Source des informations: Volvo Group; EUROFOT; ERTICO-ITS

Référence du Document: D'après des informations communiquées par Volvo Group, EUROFOT et ERTICO-ITS

Codes de Classification de l'Index des Sujets: Applications dans le domaine des technologies de l'information ; Sécurité; Autres technologies; Transports

RCN: 31367

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=FR_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=31367

Podobne

[EUROFOT to kick-start road safety systems tests](#)

Road safety is high on the EU agenda and researchers are rising to the challenge of developing innovative in-vehicle technologies for industry and consumers. The EUROFOT ('European field operational test on active safety functions in vehicles') project, supported under the 'Information and Communication Technologies' (ICT) Thematic area of the EU's Seventh Framework Programme (FP7) with funding totalling almost EUR 14 million, is working to ident...

EUROFOT treibt Tests für Verkehrssicherheitssysteme voran

Verkehrssicherheit steht auf der EU-Agenda weit oben, und Forscher stellen sich der Aufgabe zur Entwicklung innovativer Fahrzeugbordtechnik für Industrie und Nutzer. Das Projekt EUROFOT ("European field operational test on active safety functions in vehicles"), das unter dem Themenbereich "Informations- und Kommunikationstechnologien" (IKT) vom Siebten Rahmenprogramm (RP7) der EU mit insgesamt fast 14 Mio. EUR unterstützt wird, arbeitet an der ...

EUROFOT listo para comenzar las pruebas de sistemas de seguridad vial

Uno de los temas más importantes en la agenda comunitaria es la seguridad vial. Por ello, la comunidad científica trabaja para desarrollar tecnologías innovadoras para automóviles que redunden en beneficio de la industria y los consumidores. El proyecto EUROFOT («Prueba de campo operativa europea sobre funciones de seguridad activa en vehículos»), que recibe ayuda del área temática «Tecnologías de la información y las comunicaciones»...

EUROFOT: al via i test sui sistemi di sicurezza stradale

La sicurezza stradale ha grande priorità a livello comunitario e i ricercatori sono al lavoro per sviluppare tecnologie destinate ad essere montate sui singoli veicoli per industrie e consumatori. Nel quadro del progetto EUROFOT ("European field operational test on active safety functions in vehicles"), che ha ricevuto un finanziamento di quasi 14 milioni di euro in riferimento all'area tematica "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione...



Las ataduras - Gaité Carmen Martín ...

Carmen Martín Gaité a été l'un des plus grands écrivains...

10,44 zł



Traduire le drame

Spis Treści :

INTRODUCTION (Justyna Łukas...

18,50 zł



Maigret et le fantôme - Simenon Geo...

Georges Simenon, auteur belge de langue française,...

10,44 zł

Promo caméra surveillance

Large gamme caméra et enregistreur 20 ans d'expérience en Belgique

www.echoshop.be

Prévention Risque Routier

Dispositif de sensibilisation au risque routier en entreprise

www.fictis-prevention.com

Auto Test

Mis à jour 7j/7, consultez 24h/24. Testez + de 90 marques via Vlan !

vlanauto.be

Annonces Google

Uważasz że ciekawe, kontrowersyjne? Umieść link na Twojej stronie, blogu.

Wystarczy skopiować poniższy kod (Ctrl+C aby skopiować)

Ten link będzie wyglądał mniej więcej tak: **[EUROFOT relance les essais sur sécurité routière](http://www.kozacy.pl/eurofot-relance-les-essais-sur-les-systemes-de-securite-routiere/motory)**

```
<a href="http://www.kozacy.pl/eurofot-relance-les-essais-sur-les-systemes-de-securite-routiere/motory">EUROFOT relance les essais sur
```

Leave a Response