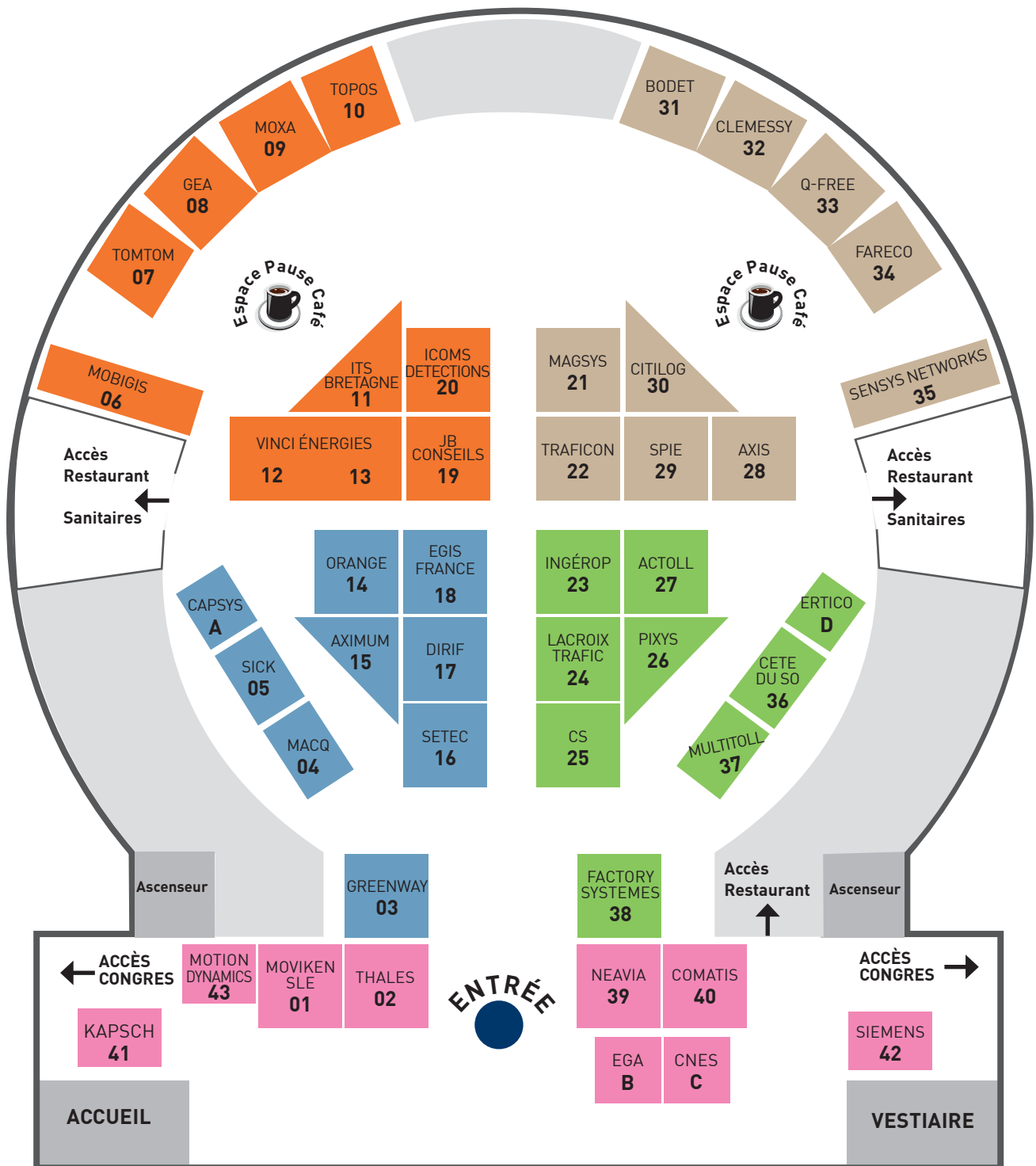


# PLAN ATEXPO... 2012



## STANDS DES EXPOSANTS 2012

- |                       |           |                              |           |                            |              |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|
| • ACTOLL              | <b>27</b> | • FARECO FAYAT GROUP         | <b>34</b> | • NEAVIA TECHNOLOGIES      | <b>39</b>    |
| • AXIMUM              | <b>15</b> | • GEA                        | <b>08</b> | • ORANGE BUSINESS SERVICES | <b>14</b>    |
| • AXIS COMMUNICATIONS | <b>28</b> | • GREEN WAY SYSTEMS          | <b>03</b> | • PIXYS                    | <b>26</b>    |
| • BODET               | <b>31</b> | • ICOMS DETECTIONS           | <b>20</b> | • Q-FREE                   | <b>33</b>    |
| • CAPSYS              | <b>A</b>  | • INGÉROP                    | <b>23</b> | • SENSYS NETWORKS          | <b>35</b>    |
| • CETE DU SUD OUEST   | <b>36</b> | • ITS BRETAGNE               | <b>11</b> | • SETEC ITS                | <b>16</b>    |
| • CITILOG             | <b>30</b> | • JB CONSEILS GROUPE ARTELIA | <b>19</b> | • SICK                     | <b>05</b>    |
| • CLEMESSEY TRANSPORT | <b>32</b> | • KAPSCH TRAFFICOM           | <b>41</b> | • SIEMENS                  | <b>42</b>    |
| • CNES                | <b>C</b>  | • LACROIX TRAFIC             | <b>24</b> | • SPIE                     | <b>29</b>    |
| • COMATIS             | <b>40</b> | • MACQ                       | <b>04</b> | • THALES                   | <b>02</b>    |
| • CS                  | <b>25</b> | • MAGSYS                     | <b>21</b> | • TOM TOM                  | <b>07</b>    |
| • DRIEA/DIRIF         | <b>17</b> | • MOBIGIS                    | <b>06</b> | • TOPOS AQUITAINE          | <b>10</b>    |
| • EGA                 | <b>B</b>  | • MOTION DYNAMICS            | <b>43</b> | • TRAFICON FRANCE          | <b>22</b>    |
| • EGIS FRANCE         | <b>18</b> | • MOVIKEN SLE                | <b>01</b> | • VINCI ÉNERGIES           | <b>12-13</b> |
| • ERTICO              | <b>D</b>  | • MOXA                       | <b>09</b> |                            |              |
| • FACTORY SYSTÈMES    | <b>38</b> | • MULTITOLL SOLUTIONS SAS    | <b>37</b> |                            |              |

## ACTOLL SAS

Stand 27

ACTOLL est un acteur reconnu des métiers des Transports Publics, du Péage Autoroutier et de la Monétique. Son savoir-faire couvre la billettique des transports en commun et la vente à distance de titres télébillettiques. Sa solution monétique de paiement conforme à la norme EMV a été adoptée par les principales sociétés concessionnaires d'autoroutes. Complétée par un contrôleur monétique MPAA, ACTOLL propose une chaîne monétique EMV complète dénommée SYMPAA. ACTOLL accompagne ses clients depuis la réalisation des applications jusqu'à la fourniture de services (SAAS) haute disponibilité, leur exploitation 24h/7j et la maintenance associée.

Contact : Catherine PIERRE - Commerciale  
19, avenue du Granier - 38240 MEYLAN - France  
Tél. : 04 76 18 18 26 - Fax. : 04 76 18 21 11  
E-mail : catherine.pierre@actoll.com - www.actoll.com

## AXIMUM

Stand 15

AXIMUM (CA 345M€ -2000 salariés), filiale du groupe COLAS, leader mondial de la construction de routes, est le leader européen de la sécurisation des voies, grâce à sa palette de savoir-faire : dispositifs de retenue (métal ou béton), signalisation horizontale, verticale ou lumineuse, réseaux et gestion de trafic,... Avec ses 120 implantations commerciales en France, ses 11 usines et ses 3 filiales européennes, AXIMUM est capable d'équiper et de sécuriser tout type de voies : autoroutes et voies rapides, routes nationales et départementales, centres-villes, voies urbaines, industrielles, commerciales, ferroviaires et fluviales.

Contact : Emelyne MANZINI - Chargée de communication  
41, Boulevard de la République - BP 76 - 78403 CHATOU Cedex - France  
Tél. : 01 30 15 69 00 - Fax : 01 30 71 91 63  
E-mail : manzini@aximum.fr - www.aximum.fr

## AXIS COMMUNICATIONS

Stand 28

Fondée en 1984, AXIS COMMUNICATIONS est une société informatique suédoise qui fournit des solutions de vidéos sur IP pour les installations professionnelles. Les produits et solutions Axis, principalement destinés à la vidéosurveillance et au contrôle distant, reposent sur une plate-forme technologique ouverte et innovante. Dans le secteur des transports, Axis apporte un environnement plus sûr pour les passagers et le personnel, une réduction du vandalisme, un accès en temps réel aux images en direct et aux images enregistrées ainsi qu'une solution de surveillance souple et résistante à l'épreuve du temps.

Contact : Olivier LANDEL - Responsable Développement Commercial Transports  
Antony Parc I - 2 à 6, place du Général de Gaulle  
92160 ANTONY - France  
Tél. : 01 40 96 69 24 - Fax : 01 46 74 93 79  
E-mail : olivier.landel@axis.com - www.axis.com



## BODET

Stand 31

BODET est spécialiste de l'affichage horaire depuis 1869. Transports passagers, horloges de bureaux et quais de gares, horloges digitales ou analogiques, horloges monumentales pour bâtiments neufs ou rénovation de cadrans existants. Centre horaire et serveur horaire réseaux en NTP, avec radio synchronisation France Inter, DCF ou GPS. Affichage horaire passagers et synchronisation horaire avec des systèmes et matériels. Fournisseur SNCF, RATP, EUROTUNNEL, export ADIF, RENFE, SNCB, ONCF... Métros et tramways en France à travers le monde : Alger, Le Caire, Mexico, Bogota, Shiraz Iran, Athènes, Budapest, Bruxelles, Madrid...

Contact : Dominique BARRE - Responsable Projets Affichage Horaire  
72, rue du Général de Gaulle  
49340 TREMENTINES - France  
Tél. : 02 41 71 72 37 - Fax : 02 41 71 72 02  
E-mail : dominique.barre@bodet.com - www.bodet.fr



## CAPSYS

A

Capsys est une société française, spécialiste Européen dans le domaine des capteurs et détecteurs de véhicules. Notre approche multi-technologies (radio, vidéo, hyperfréquence, étude logicielle) permet d'apporter une solution pour la régulation du trafic, la localisation et la priorité aux feux des transports en communs (bus et tramways), la commande d'aiguillage pour tramways et tram-trains. Nous proposons également une gamme complète de détecteurs dans le domaine de l'accès (commande d'ouverture de barrières, parkings, bornes automatiques et portes industrielles).

Contact : Donatien RAIMBAULT - Commercial France Sud  
Parc Technologique des Fontaines - 38190 BERNIN - France  
Tél. : 04 76 08 90 75 - Fax : 04 76 08 89 85  
E-mail : commercial@capsys.eu - www.capsys.fr

## CETE DU SUD-OUEST - PROJET SCUTUM

Stand 36

Le CETE SO est un service du Ministère de Ecologie et du Développement Durable, des Transports et du Logement. Membre du réseau scientifique et technique, il apporte son expertise dans de nombreux domaines innovants comme les systèmes de transports intelligents, les applications satellitaires pour l'aménagement, le fret, l'exploitation et l'information routière. Le projet SCUTUM (7<sup>e</sup> PCRD) est le résultat de travaux commencés en 2004 dans le domaine de suivi des transports de matières dangereuses. Ce projet constitue une première étape vers la normalisation du positionnement par satellite pour ces transports.

Contact : Jean-Philippe MECHIN - Chef de Projet  
Rue Pierre Ramond - CS 60013 - 33166 SAINT-MEDARD-EN-JALLES Cedex - France  
Tél. : 05 56 70 65 75 - Fax : 05 56 70 64 56  
E-mail : jean-philippe.mechin@developpement-durable.gouv.fr  
www.cete-sud-ouest.equipement.gouv.fr

## CITILOG

Stand 30

CITILOG est leader dans le domaine du traitement d'image appliqué à la gestion du trafic et la sécurité routière. Nos systèmes d'analyse vidéo fournissent aux opérateurs des alarmes fiables de Détection Automatique d'Incidents et de Mesures du Trafic tels : incidents, contresens, feu, débit, taux d'occupation, longueur de file, vitesse, ... Les produits Citilog peuvent s'intégrer aux systèmes existants de surveillance vidéo de la route, tunnels, ponts et carrefours. Nos produits en milieu urbain peuvent utiliser les entrées standards d'un contrôleur de la circulation pour une meilleure gestion du trafic.

Contact : Maurizio PIANTAVIGNA - Marketing  
19/21, rue du 8 mai 1945 - 94110 ARCUEIL - France  
Tél. 01 41 24 34 57 - Fax : 01 41 24 34 99  
E-mail : mpiantavigna@citilog.com - www.citilog.com

## CLEMESSY SA

Stand 32

Ensemblier et Intégrateur en systèmes d'infrastructures de transport. Réalisation de projet de la conception à la maintenance. Maîtrise des techniques électrotechniques - électriques - informatiques - automatismes - réseaux - systèmes de trafic.

Contact : Sylvain MONGEOT - Directeur Commercial Infrastructures de Transport  
18, rue de Thann - BP 52499 - 68057 MULHOUSE Cedex 2 - France  
Tél. : 03 89 32 34 93 - Fax : 03 89 32 34 83  
E-mail : s.mongeot@clemessy.fr - www.clemessy.fr

## CNES - SPACE APPLI CONFERENCE

C

La conférence SPACE APPLI organisée par le Centrale National d'Etudes Spatiales (Toulouse - Juin 2012) sera l'occasion de montrer comment de nouveaux services à base de données satellitaires jouent un rôle croissant dans nos sociétés et vies quotidiennes. Cette conférence s'adresse particulièrement aux utilisateurs qui recherchent une réponse technique et économique à leurs besoins, et également à ceux qui ont su développer une expertise pertinente et innovante dans les applications spatiales et pourront ainsi diffuser leur expérience. Elle contribuera à anticiper des développements plus ou moins à longs termes.

Contact : Fabien SITRUK - Responsable CNES  
du colloque Espace / Mobilité / Transport - Juin 2012  
18, avenue Edouard Belin - 31401 TOULOUSE - France  
Tél. : 05 61 27 46 67  
E-mail : fabien.sitruk@cnes.fr - www.cnes.fr



## COMATIS

Stand 40

PRIOCOM : Priorité aux feux pour bus et tramway en sites propres ou circulation générale. Basée sur la transmission permanente par liaison radio en DIASER des temps d'arrivée selon les procédures du STIF. Référence : Paris, Lyon, Toulouse, Rennes, Cherbourg, La Rochelle, Chambéry, Saint-Brieuc, Chartres, Rodez, Argenteuil, Perpignan. APICOM : Bornes d'information voyageur solaires économiques pour points d'arrêt sans énergie. Fonctionnement autonome et automatique. Affichage des temps d'arrivée bus et messages commerciaux. SAEIV CLARIS et infrastructure radio numérique : CONDOR.

Contact : Thierry SEFFER - Ingénieur Affaire  
8, rue Carnot - 78210 SAINT-CYR-L'ECOLE  
Tél. : 01 39 30 29 00 - Fax : 01 39 30 29 01  
E-mail : thierry.seffer@comatis.com - www.comatis.com

## CS COMMUNICATION & SYSTEMES

Stand 25

CS Communication & Systèmes est un leader mondial dans la conception, intégration, fourniture et maintenance des systèmes de péages. CS est sans conteste le leader français des solutions free flow et péage urbain avec des références dans le monde entier de Dublin à Vancouver en passant par San Diego, la Californie. CS est également concepteur et intégrateur de produits « péages » comme la borne « Tous paiement » et le système de classification en voie parmi les plus performants du marché. CS reste également le leader mondial des réseaux d'appel d'urgence.

Contact : Pierrick LE PUIL - Responsable Marketing  
22, avenue Galilée  
92350 LE PLESSIS ROBINSON - France  
Tél. : 01 41 28 41 60 - Fax : 01 41 28 40 40  
E-mail : pierrick.le-puil@c-s.fr - www.c-s.fr



## DRIEA-DIRIF

Stand 17

La direction régionale et interdépartementale de l'aménagement et de l'équipement d'Ile-de-France (DRIEA) exerce des missions en matière d'aménagement, d'urbanisme, de transports et de routes.

Elle participe aux réflexions et aux décisions relatives à l'aménagement en articulant urbanisme et transport. Elle veille à l'application de la réglementation sécurité dans les transports, coordonne les plans de prévention et assure de nombreuses missions régaliennes telles que le permis de conduire. Elle déploie le Plan Bâtiment du Grenelle, exploite et aménage le réseau routier national en Ile de France. Bureau d'études publiques, la DRIEA lance de nombreuses études et propose son savoir-faire aux collectivités locales.

Contact : Catherine TRUFFAULT - Chargée de communication  
2,4,6, rue Olof Palme  
94046 CRETEIL Cedex - France  
Tél. : 01 46 76 88 08 - Fax : 01 43 99 05 62  
E-mail : catherine.truffault@developpement-durable.gouv.fr  
www.dirif.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

**EGA**
**B**

Gestion de la sécurité et des normes (étude, fabrication, installation, gestion, maintenance).  
Concepteur de solutions pour la gestion et la régulation de trafic.

Fabricant et assembleur-intégrateur de systèmes intelligents et autonomes (communication et alimentation).

Concepteur de panneaux dynamiques « SIRIUS » et « INFINITY » (technologie brevetée - brevet Européen).

Fabricant de stations météorologiques routières et de systèmes de comptage routier.  
Hébergeur de données sur serveurs informatiques.

L'entreprise (création 2003), basée à Saint-Sébastien-sur-Loire couvre le grand ouest et s'étend à présent au niveau national. Des perspectives d'exportation sont à l'étude.

**Contact : Manuel SILVA - Directeur**  
182 bis, boulevard des Pas Enchantés  
44230 SAINT-SÉBASTIEN-SUR-LOIRE - France  
Tél. : 02 280 973 43 - Fax : 02 280 973 45  
E-mail : msil.ega@egagroup.eu


**GREEN WAY SYSTEMS GMBH**
**Stand 03**

Traffic safe : La Solution Mobile Automatique de Régulation du Trafic décline une série de modules non filaires de détection, d'observation et de signalisation. Elle est conçue pour des besoins temporaires.

Traffic green : combine la navigation par satellite avec la radio-transmission pour piloter automatiquement les feux tricolores et ainsi accélérer les missions de secours et d'interventions en paysage urbain.

Notre prestation comprend la planification, la mise en œuvre, la gestion du projet, la location ou la vente et l'entretien des installations.

**Contact : Alain DUTREUIL - Directeur Commercial**  
Grosse Müllroser Strasse 46  
15232 - FRANKFURT (ODER) - Allemagne  
Tél. : 00 49 172 341 26 37 - Fax : 00 49 335 556 04 60  
E-mail : dutreuil@greenwaysystems.de  
www.greenwaysystems.de/web/index.php

**EGIS FRANCE**
**Stand 18**

Développer durablement nos territoires, face aux nouveaux défis de l'environnement. Aujourd'hui plus qu'hier, il est nécessaire de porter un regard sur le développement de nos espaces. Avec une approche globale et innovante du développement des territoires, EGIS France innove et participe à faire évoluer nos pratiques pour enrichir nos territoires de projets plus complet mêlant, dès l'amont, les préoccupations urbanistiques et architecturales à celles des transports, réseaux, de la mobilité, des services, etc. Une pratique intégrée qui structure les territoires, les rend attractifs, séduisants et agréables à vivre.

**Contact : Catherine DUTHILLEUL - Assistante**  
11, avenue du Centre - CS 30530  
78286 GUYANCOURT Cedex - France  
Tél. : 01 30 48 47 11 - Fax : 01 30 48 43 88  
E-mail : catherine.duthilleul@egis.fr - www.egis.fr


**ICOMS DETECTIONS SA**
**Stand 20**

Icoms Detections S.A. est une entreprise belge spécialisée dans la détection des personnes et des véhicules par hyperfréquences pour la gestion du trafic routier. Notre gamme de radars est largement utilisée pour la gestion des feux tricolores, pour la collecte de données trafic et pour la prévention en matière de vitesse excessive. Lors d'ATEXPO, Icoms présentera plus largement ses solutions de collecte de données : le TMS-SA, radar autonome, mobile et compact pour les campagnes temporaires d'analyse de trafic, et le TMS-NET pour le comptage fixe.

**Contact : Cécile BAUVIN - Account Manager**  
Avenue Albert Einstein 11 E  
1348 LOUVAIN-LA-NEUVE - Belgique  
Tél. : 00 32 10 45 41 02 - Fax : 00 32 10 45 04 61  
E-mail : info@icomsdetections.com - www.icomsdetections.com


**ERTICO**
**D**

ERTICO est le réseau des acteurs du domaine des systèmes et services de transport intelligents en Europe. Il rassemble les autorités publiques, les industriels, les opérateurs d'infrastructures, les usagers, les associations nationales ITS et d'autres organisations. Les membres d'ERTICO et son équipe de professionnels qualifiés travaillent sur un large éventail d'activités, au profit d'un développement et d'un déploiement rapide des ITS en Europe et au-delà. ERTICO présente à ATEXPO le 19<sup>ème</sup> Congrès Mondial des ITS, qui aura lieu à Vienne du 22 au 24 Octobre 2012, sur le thème « Smarter on the way ».

**Contact : Didier Gorteman CFO & Director Congresses**  
Avenue Louise 326 - B-1050 BRUXELLES - BELGIQUE  
Tél. 00 32 2 400 07 21 - Fax 00 32 2 400 07 03  
E-mail : d.gorteman@mail.ertico.com - www.ertico.com

**FACTORY SYSTEMES**
**Stand 38**

Le transport évolue et montre chaque jour un besoin accru de technologies innovantes pour assurer plus de confort, d'efficacité, de sécurité et de respect de l'environnement. Plus de 25 ans d'expérience ont permis à FACTORY systemes de se spécialiser dans l'informatique industrielle. Aujourd'hui, plus de 4 000 clients nous font confiance.

Rendez-vous sur le stand 38, nos experts techniques partageront avec vous nos expériences et vos enjeux. Vous pourrez ainsi découvrir nos offres technologiques destinées à l'embarqué véhicule (Box PC industriel, réseau de communication...) et à vos architectures IT (clients légers, mobilité durcie, serveurs, logiciels de supervision...). Une réponse complète pour optimiser la maintenance et l'exploitation de vos infrastructures de transport.

**Contact : Arselino FONSECA**  
Responsable Commercial Transport  
22, rue Vladimir Jankelevitch  
77437 EMERAINVILLE - MARNE LA VALLÉE - France  
Tél. : 01 64 61 56 46  
E-mail : arselino.fonseca@factorysystemes.fr - www.factory-syst.fr


**FARECO SAS**
**Stand 34**

FARECO, industriel français leader dans le domaine de la route, conçoit, fabrique et commercialise des produits de signalisation lumineuse tricolore, des PC de supervision et de régulation du trafic, mais également des stations de recueil de données trafic et des solutions vidéo pour le comptage et la détection automatique d'incidents. Avec ses marques GARBARINI et SIAT, FARECO collabore depuis de nombreuses années avec les collectivités locales et territoriales et participe aux recherches de stratégies et d'améliorations du trafic routier et urbain.

**Contact : Jean-Luc JARROIR - Directeur d'Activité**  
131 / 151 rue du 1<sup>er</sup> mai - 92752 NANTERRE - France  
Tél. : 01 55 66 22 22 - Fax : 01 55 66 22 11  
E-mail : cjemin@fareco.fayat.com - www.fareco.com


**GEA**
**Stand 08**

Leader mondial sur le marché d'intégration de systèmes électroniques et informatiques de perception des péages routiers et des parkings, G.E.A. est présent sur près de 80 % du réseau autoroutier français et dans 34 pays du monde.

**Contact : Serge Alexis ZASLAVOGLU - Président du Directoire**  
Inovallée - 12, chemin de Malacher  
B.P. 85 - 38243 MEYLAN Cedex - France  
Tél. : 04 76 90 72 72 - Fax : 04 76 41 00 83  
E-mail : postmaster@gea.fr - www.gea.fr

**KAPSCHE TRAFFICOM FRANCE**
**Stand 41**

KAPSCHE TRAFFICOM est un leader mondial des systèmes de télépéages et de transports intelligents. Notre offre couvre une large palette allant des équipements à l'exploitation de grands systèmes nationaux. En France, nos équipements sont au cœur des systèmes de télépéage autoroutiers LiberT et TISPL.

**Contact : Bernard LAMY - Directeur Général**  
Site Immontigny - 1, rue Jean-Pierre Timbaud - CS 80737  
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX - France  
Tél. : 01 30 23 71 84 - Fax : 01 30 23 71 79  
E-mail : bernard.lamy@kapsch.net - www.kapsch.net


**ITS BRETAGNE**
**Stand 11**

ITS Bretagne regroupe les acteurs des ITS (systèmes de transports intelligents) sur le territoire breton. Créée en 2006, ITS Bretagne apporte une ressource d'ingénierie de projets collaboratifs aux collectivités territoriales, favorise la sensibilisation aux ITS, organise des formations. ITS Bretagne est un forum où secteur public, privé et de la recherche établissent des stratégies communes en faveur du déploiement des services de mobilité intelligente. Véritable outil de gouvernance, ITS Bretagne permet de coordonner et mutualiser les initiatives des acteurs bretons, et de diffuser l'innovation plus rapidement sur le territoire.

**Contact : Soizic LE GALL - Responsable événementiel**  
Conseil Général des Côtes d'Armor  
9 Place du Général de Gaulle  
BP 2371 - 22023 SAINT-BRIEUC Cedex 1 - France  
Tél. : 06 31 17 36 38 - Fax : 02 96 77 32 23  
E-mail : soizic.legall@itsbretagne.net - www.itsbretagne.net


**JB CONSEILS-GROUPE ARTELIA**
**Stand 19**

ARTELIA et son équipe spécialisée dans les transports intelligents vous apportent leur expertise des transports collectifs et de leurs technologies associées (billetterie, SAE-SIV, signalisation, graficage/habillage,...) de l'exploitation dynamique de la route (SAGT, PGT, péage, équipement de sécurité,...), des systèmes d'information multimodaux et vous assistent dans vos projets (études de faisabilité, assistance à la réalisation, montage et pilotage de projet, maîtrise d'œuvre,...). Il a engagé depuis 2009 un effort important dans le domaine de la R&D et a déjà été récompensé par un prix de l'innovation routière.

**Contact : Jean BERGOUNIOUX - Directeur Général**  
2 avenue François Mitterrand  
93210 LA PLAINE SAINT-DENIS - France  
Tél. : 01 77 93 77 34 - Fax : 01 77 93 77 36  
E-mail : jbconseils@jbconseils.fr - www.jbconseils.fr



## LACROIX TRAFIC

Stand 24

Forte de plus de 30 ans d'expérience, Lacroix Trafic, société d'électronique routière intelligente (ITS) conçoit, fabrique et commercialise des produits de gestion et de régulation de trafic destinés aux applications urbaines, routières et autoroutières. Dotée de ses propres services de recherche et développement ainsi que d'importants moyens de conception et d'industrialisation, Lacroix Trafic maîtrise l'ensemble des compétences en matière de recueil, de traitement et de diffusion de l'information. Certifiée ISO 9001 depuis 2003 et ISO 14001 depuis 2009, l'amélioration continue et la satisfaction des clients sont les objectifs partagés par l'ensemble de l'Equipe Lacroix Trafic.

Contact : Laetitia DAVIGNAC

Responsable Gestion commerciale et marketing  
Z.I. 1<sup>ère</sup> avenue - 11<sup>ème</sup> rue - 06516 CARROS - France  
Tél. : 04 92 08 43 12 - Fax : 04 92 08 43 20  
E-mail : l.davignac@lacroix-traffic.fr - www.lacroix-traffic.fr



## MACQ

Stand 04

Depuis près de 30 années, Macq participe activement au grand projet de route intelligente : la route n'est plus un simple ruban d'asphalte mais s'équipe maintenant de technologie toujours plus évoluée pour être toujours plus sûre et répondre à la demande croissante des usagers.

Mesurer, contrôler, sécuriser, fluidifier, gérer sont les objectifs des solutions proposées par Macq. Macq est le spécialiste de la lecture automatique des plaques d'immatriculation. Les produits développés par Macq peuvent parfaitement s'intégrer dans vos solutions.

Contact : Emmanuel SALLE - Responsable Commercial

1, rue de la Haye - LE DOME  
BP 10910 - 95731 ROISSY CDG Cedex - France  
Tél. : 01 49 19 21 16 - Fax : 01 49 19 21 00  
E-mail : emmanuel.salle@macq.eu - www.macqel.be



## MAGSYS

Stand 21

MAGSYS est spécialisée depuis 1995 dans la gestion du trafic routier.

Cette expertise se traduit aujourd'hui, par la volonté de proposer le matériel le plus performant dans tous les différents domaines de la détection et de l'analyse du trafic (fixe, mobile, temps réel...). Systèmes indépendants ou intégrés, nous proposons aussi de répondre aux besoins des grands acteurs de la route (autoroutiers, collectivités territoriales) sur des applications routières complexes et entièrement personnalisées.

Contact : Jean-Marc COUTELLIER - Directeur

1 bis, rue Mazagran - 64200 BIARRITZ - France  
Tél. : 05 24 33 00 16 - Fax : 05 24 33 00 09  
E-mail : info@magsys.net - www.magsys.net

## MOBIGIS

Stand 06

MobiGIS, éditeur de logiciels et société de services dans les Systèmes d'Information Géographique (SIG), intervient dans les domaines du Développement Durable, de l'Eco-Mobilité et du Transport. MobiGIS offre des solutions logicielles performantes, simples d'utilisation et évolutives pour favoriser la mobilité des personnes et planifier les systèmes de transport multimodaux : modélisation des réseaux, usages des normes transport et SIG, analyse spatiale, recherche d'itinéraires, calculs d'accessibilité, génération d'indicateurs de décision, et évaluation des impacts environnementaux. Les solutions innovantes de MobiGIS permettent de répondre aux enjeux de mobilité durable des personnes.

Contact : Frédéric SCHETTINI - Gérant

27 A rue de la Jouclane - BP 20001  
31330 GRENADE - France  
Tél. : 05 81 60 80 81 - Fax : 05 82 95 03 45  
E-mail : fschettini@mobigis.fr - www.mobigis.fr



## MOTION DYNAMICS

Stand 43

Motion Dynamics distribue l'instrumentation et les capteurs de collecte de données de trafic routier. Fabriqués par CA TRAFFIC Ltd, nos produits comprennent les capteurs de comptage catégoriel en version pneumatique ou par boucle inductive, capteur piezo ou kistler pour le pesage dynamique. Nous commercialisons les caméras de lecture de plaque minéralogique sur une ou deux files de mémoire et de multiples interfaces de communication à distance. Enfin, la société propose une large gamme de service incluant le support, la maintenance, la formation.

Contact : Christophe EKOO - Responsable commercial

18, rue Charles de Gaulle - 91400 ORSAY - France  
Tél. 01 64 86 15 60 - Fax : 01 64 86 15 61  
E-mail : cekoo@imagine-optic.com - www.motion-dynamics.fr

## MOVIKEN-SLE

Stand 01

Créé en 2002, le Groupe Moviken est devenu en moins d'une décennie un acteur important du secteur en pleine croissance des systèmes d'information pour les transports de voyageurs et la mobilité durable. L'activité de Moviken s'articule autour des axes suivants :

- Centrales de mobilité, services Internet et téléphones mobiles couvrant l'ensemble de la sphère de la mobilité durable
- Equipements embarqués pour les véhicules de transports (trains, trams, autobus, autocars) : systèmes de navigation, équipements intelligents, girouettes, ...
- Solutions pour les gares et points d'arrêts, bornes d'information, contenus riches
- SAEIV et systèmes d'exploitation.

Contact : Philippe LEGRAND - Directeur commercial

2000 Route des Lucioles - Les Algorithmes - Aristote B  
06410 BIOT SOPHIA ANTIPOLIS - France  
Tél. : 04 97 24 59 00 - Fax : 04 97 24 59 01  
E-mail : commercial@moviken-sle.com - www.moviken.com

## MOXA

Stand 09

Fondée en 1987, Moxa Inc. est aujourd'hui l'un des trois premiers fabricants mondiaux de solutions de mise en réseau d'équipements pour l'automatisation industrielle. Moxa emploie quelque 700 personnes à Taiwan, en Chine, aux États-Unis et en Europe. Flexibilité, Innovation et vision anticipatrice permettent à Moxa de répondre en permanence et avec efficacité aux besoins de ses marchés. Ses 25 années d'expérience en R & D et en production attestent des compétences techniques de Moxa.

Ses produits sont vendus par l'entremise d'un vaste réseau de distributeurs spécialisés. Ses clients viennent de différents secteurs de l'industrie, tels que le trafic ferroviaire, le transport public, l'énergie, les machines, l'automatisation de bâtiments et d'usines, l'industrie maritime, etc.

Contact : Bertrand COHN - Key Account Manager - Southern Europe

Domaine de Saint-Paul  
102, Route de Limours  
78471 SAINT-REMY LES CHEVREUSE Cedex - France  
Tél. + 33 130 85 41 80 - Fax : +33 130 47 35 91  
E-mail : France@moxa.com - www.fr.moxa.com



## MULTITOLL SOLUTIONS SAS

Stand 37

MultiToll Solutions SAS propose des concepts novateurs basés sur les technologies DSRC et RFID. Notre solution de péage en flux libre MovWay sans portiques, pour infrastructures routières, utilise des systèmes performants d'identification, de classification et de localisation avec antenne miniaturisée, permettant d'optimiser notre offre.

Nos solutions RFID répondent également aux exigences des villes pour résoudre la problématique de pollution, réduire la congestion automobile, favoriser les véhicules non polluants ou prioritaires, gérer les parcs de stationnement, les transports en commun ou un péage urbain.

MultiToll Solutions propose une nouvelle gamme compétitive de produits tels que nos antennes et badges RFID et DSRC, nos caméras miniaturisées, ainsi qu'une offre entièrement renouvelée d'équipements traditionnels de micro-trieurs, feux, afficheurs, barrières, cabines, détection automatique de classe, séparateur optique...

Contact : Alexandre DECOUSSER - Responsable Commercial France

250, avenue des Grésillons  
92601 ASNIERES - FRANCE  
Tél. : 01 41 32 71 45 - Fax : 01 41 32 70 09  
E-mail : alexandre.decousser@multitoll.fr - www.multitoll.fr

## NEAVIA

Stand 39

NEAVIA regroupe des experts dans un vaste panel de technologies permettant d'offrir des solutions optimisées et éco-responsables pour améliorer environnement et mobilité.

A la fois concepteur de dispositifs et intégrateur de solutions, nous proposons :

- des unités de bord de route communicantes pour le recueil de données trafic, la détection d'événements, la communication avec les véhicules ;
- des systèmes clé en main intégrant des capteurs, de la fusion de données, de la communication vers l'utilisateur par internet, SMS, MMS, PMV.

Contact : Jean-Hubert WILBROD - Président

3, allée des rochers  
94000 CRETEIL - France  
Tél : 06 07 46 69 61 - Fax : 01 49 56 96 28  
E-mail : jean-hubert.wilbrod@neavia.com - www.neavia.com

## ORANGE BUSINESS SERVICES

Stand 14

Orange Business Services, entité de France Télécom Orange dédiée aux services de communication pour les entreprises, est un leader mondial en matière d'intégration de solutions de communication pour les sociétés multimodales.

Impliquée depuis plusieurs années dans le monde du Transport, Orange Business Services a développé des solutions ferroviaires et routières dédiées au transport de voyageurs numériques, notamment en fournissant les plateformes de diffusion de l'information voyageur ainsi que les nouvelles solutions de billetterie (NFC).

Contact : Sébastien CAPELLE - Directeur Vertical Transport

1, place des Droits de l'Homme  
93457 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex - France  
Tél. : 06 82 65 10 14  
E-mail : sebastien.cappelle@orange.com - www.orange-business.com

## PIXYS

Stand 26

Spécialisée en organisation de centres opérationnels, PIXYS est considérée aujourd'hui comme l'un des meilleurs experts français dans les domaines de la Défense, de l'Intérieur, des Transports et des Télécommunications.

PIXYS intervient notamment auprès d'AREA, APRR, ASF, RATP, SNCF, EUROTUNNEL, le Grand Lyon et les DIR.

ATEXPO 2012 est l'occasion de présenter TOPS, nouvelle génération de plateforme informatique permettant la fédération d'environnements hétérogènes et facilitant la mise en place de nouvelles organisations à travers des exemples de réalisations dans le domaine du péage pendulaire et de la supervision autoroutière.

Contact : Monique AKAKPO - Responsable administratif et financier

2, rue des Bourets - 92150 SURESNES - France  
Tél. : 01 46 25 02 80 - Fax : 01 46 25 02 89  
E-mail : monique.akakpo@pixys.fr - www.pixys.com



## Q-FREE

Stand 33

Q-FREE is a leading global supplier of solutions and products for Road User Charging and Traffic Surveillance having applications mainly within electronic toll collection for road financing, congestion charging, truck-tolling, law enforcement and parking/access control. Q-FREE offers solutions and products based on state of the art technology, and is the leading supplier within DSRC (tag) - and ALPR (Automatic License Plate Registration) and GNSS (Global Navigation Satellite System) based solutions, with deliveries in Europe, Asia-Pacific, Middle East and North - and South America. The company has appr. 275 employees and is represented in 17 countries. Headquarter is based in Trondheim, Norway.



Contact : Rita PAULSEN - Country Manager France  
168, avenue Charles de Gaulle - 92522 NEUILLY-SUR SEINE - France  
E-mail : rita.paulsen@q-free.com - www.q-free.com

## SENSYS NETWORKS

Stand 35

Sensys Networks révolutionne depuis près d'une décennie dans le monde de l'ITS en proposant une solution de détection & comptage véhicule sans fil. Ce capteur, déployé à plus de 70.000 exemplaires dans le monde, vous garantit un produit industriel avec la performance d'une boucle sans les inconvénients de son génie civil. Gains en coûts d'investissement et d'exploitation en moyenne de 40% selon les retours clients. Applications : gestion de carrefours (micro-et macro-régulation), station de comptage en milieu urbain et interurbain, temps de parcours sur artères urbaines, détection et comptage vélos.



Contact : Eric MURUGNEUX  
Directeur Business Development Europe  
Tél. : 06 34 17 29 59  
E-mail : emurugneux@sensysnetworks.com  
www.sensysnetworks.com

## SETEC ITS

Stand 16

Architecte des projets de mobilité alliant nouvelles technologies et systèmes de transport, SETEC ITS accompagne ses clients depuis les études stratégiques en amont jusqu'à la mise en œuvre et l'assistance à l'exploitation, en passant par la conception et la réalisation des systèmes. La démarche de SETEC ITS consiste en une approche conjointe de l'ensemble des modes de transport. Ses compétences aussi variées que l'informatique, les communications, les équipements, l'exploitation des réseaux, les systèmes centraux de gestion lui permettent d'appréhender l'ensemble des problématiques de déplacements, de l'intermodalité et de la multimodalité.



Contact : Philippe BARRIER - Président  
Immeuble Central Seine - 42/52, quai de la Rapée  
CS 71 230 - 75583 PARIS Cedex 12 - France  
Tél. : 01 82 51 57 12 - Fax : 01 82 51 57 81  
E-mail : philippe.barlier@its.setec.fr - www.its.setec.fr

## SICK

Stand 05

SICK est un leader mondial des capteurs intelligents et des solutions pour les domaines de l'automatisation industrielle, de la logistique et des processus. C'est à partir de longues années d'expérience que naissent précisément les produits qui aident les clients SICK à organiser plus efficacement leurs processus. SICK est en mesure de maîtriser des solutions d'un domaine à l'autre, que cela soit dans le monde de l'identification, de la Détection, de la Vision, ou encore de celui de la Sécurité. Chacun des collaborateurs de SICK France est responsable et apporte une contribution personnelle dans un souci de qualité de développement.



Contact : Armelle FERET - Responsable Communication Externe  
21 boulevard de Beaubourg - 77184 EMMERAINVILLE - France  
Tél. : 01 64 62 35 44  
E-mail : armelle.feret@sick.fr - www.sick.com/fr

## SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES

Stand 42

SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES est l'expert des solutions d'intégration complexes au travers notamment de plateformes logicielles d'hyper vision, de gestion intelligente de vidéosurveillance, de contrôle d'accès, de détection intrusion.

Contact : Pascal LOISEAU - Responsable de l'activité Entreprise Solutions et Services  
617, rue Fourny - ZI BP 20 - 78531 BUC - France  
Tél. : 01 30 84 29 26 - Fax : 01 39 56 48 08  
Email : pascal.loiseau@siemens.com  
www.buildingtechnologies.siemens.com



## SPIE

Stand 29

SPIE spécialiste des Systèmes Intelligents de Transport (ITS) s'engage à vos côtés et met en œuvre des services et des solutions opérationnelles pour chaque mode de transport. SPIE conduit une démarche continue de développement et associe l'expertise métiers de ses départements spécialisés et le savoir faire des unités locales pour proposer des solutions globales innovantes et adaptées en infrastructures routières, infrastructures transports collectifs, infrastructures aéroportuaires et ouvrages fluviaux et terminaux aéroportuaires.

Contact : Marc JOURNAUX - Directeur Délégué  
4, avenue Jean Jaurès - TSA 70017 - 69551 FEYZIN Cedex - France  
Tél. : 04 72 21 15 22 - Fax : 04 72 21 15 72  
E-mail : annie.casula@spie.com - www.spie.com

## THALES COMMUNICATIONS & SECURITY

Stand 02

Thales est fournisseur et installateur de systèmes sécurisés de gestion centralisée du trafic depuis 1971, avec à ce jour plus de 50 références. Thales propose à ses clients, un système de régulation du trafic urbain et une station de mesure du trafic routier. Thales a également développé un détecteur intelligent qui génère toutes les mesures à partir d'une seule et unique boucle par voie. Ces travaux ont fait l'objet d'un brevet commun avec le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC).

Contact : Jean-Michel BEREAU - Ingénieur Commercial Système Générique de transport  
Rue de la Mare aux Joncs - BP 57  
91229 BRÉTIGNY-SUR-ORGE - France  
Tél 01 69 88 52 24 - Fax. 01 69 88 59 60  
E-mail : jean-michel.berreau@thalesgroup.com - www.thalesgroup.com

## TOMTOM

Stand 07

Founded in 1991, TomTom (AEX : TOM2) is the world's leading supplier of location and navigation products and services focused on providing all customers with the world's best navigation experience. Headquartered in Amsterdam, TomTom has over 3,500 employees and sells its products in more than 40 countries.

TomTom Licensing is the division of TomTom dedicated to delivering relevant, fresh and high quality digital maps, and dynamic content, to a wide range of business customers. Our product portfolio includes the world's freshest digital maps covering over 200 countries and territories globally, as well as the most accurate real time and historical traffic products. For further information, please visit [www.tomtom.com/licensing](http://www.tomtom.com/licensing).



Contact : Inez LENAERTS  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 GENT - Belgique  
Tél + 32 9 244 88 13 - Fax : + 32 9 222 74 12  
E-mail : inez.lenaerts@tomtom.com - www.tomtom.com/licensing

## TOPOS AQUITAINE

Stand 10

Association créée en Mai 2006 sous l'impulsion de la Région Aquitaine. TOPOS Aquitaine est le Cluster de référence pour les applications satellitaires : géolocalisation, navigation, observation de la Terre, systèmes de transports intelligents ainsi que les services basés sur la localisation (location based services - LBS). TOPOS Aquitaine regroupe l'ensemble des acteurs régionaux de la géolocalisation soit environ 40 membres. Des grandes entreprises telles que Bull, Capgemini, Thales ; des PME-PMI ; des centres de recherche, des organismes de formation ainsi que des institutionnels.

Le Cluster favorise les contacts et les synergies sous forme de projets collaboratifs, de transfert de technologies et de constitution de réseaux. Il soutient les partenariats inter-entreprises, laboratoires, groupes industriels et PME.

Contact : Aurélie DUCOURNEAU - Chargée de mission  
25, rue Marcel Issartier - BP 20005  
33702 MERIGNAC Cedex - France  
Tél : 06 49 95 99 72  
E-mail : aurelie.ducourneau@topos-aquitaine.org  
www.topos-aquitaine.org

## TRAFICON FRANCE

Stand 22

Traficon est LA référence sur le marché mondial dans le domaine de la détection du trafic par vidéo. Les professionnels de trafic utilisent notre technologie pour le recueil de données de trafic, la détection automatique d'incidents et la détection de présence de véhicules en carrefours et la détection de présence de piétons sur voies urbaines, sur autoroutes et en ouvrage d'art.

La réputation de Traficon est fondée sur plus de 25 années d'expérience prouvée sur le terrain et plus de 80 000 détecteurs opérationnels dans le monde entier.

Contact : Steve COLLINS - Directeur  
Le Verclors - RD 8  
Quart Baume de Marron  
13124 PEYPIN - France  
Tél. : + 33 (0)6 86 55 27 25 - Fax : + 33 (0)4 42 73 88 75  
E-mail : sc@trafriconfrance.com - www.trafricon.com



## VINCI ENERGIES

Stands 12 & 13

A travers tout le territoire français et dans plusieurs pays d'Europe, les entreprises de VINCI Energies, fédérées en réseau, conjuguent leur savoir-faire en ingénierie électrique, réseaux de communication et systèmes d'information pour intégrer des solutions adaptées aux différents types de voirie et d'ouvrages routiers : réseaux urbains, réseaux de voies rapides périurbaines, autoroutes et liaisons interurbaines, parking, tunnels et ouvrages d'art.

Contact : Cathy TROESTER - Assistante communication  
482, rue des Mercières  
69140 RILLIEUX LA PAPE - France  
Tél. : 04 72 88 06 21 - Fax : 04 72 88 06 20  
E-mail : ctroester@vinci-energies.com - www.vinci-energies.com

