

## Deutsche Telekom et Gemalto permettent le service d'appel d'urgence en Europe

- La solution « *MFF-SIMs* » de Deutsche Telekom est la première à être intégrée à des véhicules de série
- Ces solutions M2M pour l'automobile soulignent le rôle précurseur de Deutsche Telekom dans ce secteur
- Deutsche Telekom et Gemalto ont développé une solution M2M pour les appels d'urgence manuels et automatiques

**Bonn, Allemagne et Amsterdam, Pays-Bas – le 3 mai 2011** – Deutsche Telekom, l'un des leaders mondiaux des télécommunications intégrées, et Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), leader mondial de la sécurité numérique, annoncent conjointement que BMW intègre leur solution M2M (Machine to Machine) dans ses tout derniers modèles pour son service d'appel d'urgence (« *eCall* »). Deutsche Telekom est le premier opérateur dont les solutions « *MFF-SIMs*\* » automobiles sont intégrées à des véhicules de série et démontre ainsi son leadership dans l'innovation dans ce secteur.

Le déploiement à grande échelle a débuté en 2009 et à ce jour, plus de 200 000 véhicules BMW en circulation en Europe sont équipés de la solution M2M développée par les deux sociétés. Deutsche Telekom fournit le composant central du système d'appel mobile d'urgence et garantit une couverture réseau dans toute l'Europe grâce à ses partenaires d'itinérance. Gemalto a développé un produit « *MIM* » (« *Machine Identification Module*»), une SIM dédiée au facteur de forme M2M, pour répondre aux très hautes exigences de qualité propres au secteur automobile et garantir la disponibilité du service aux clients de BMW.

La solution permet une connexion fiable au centre d'assistance et d'information de BMW (« *Connected Drive* ») via le réseau de Deutsche Telekom et de ses partenaires d'itinérance. Le centre d'assistance assure la liaison avec les services de secours dans les situations d'urgence. L'activation des capteurs de chocs embarqués déclenche un appel automatique vers le centre d'assistance et indique la position exacte du véhicule. L'appel d'urgence peut également être initié manuellement en cas d'incident.

Le département « *Connected Car* » de Deutsche Telekom génère un potentiel de croissance important avec l'émergence de nouveaux besoins en termes de mobilité. En partenariat avec des acteurs majeurs tels que Gemalto et d'autres sociétés de technologie, Deutsche Telekom crée des solutions pour une conduite plus sûre et pour une gestion de flotte plus économique et écologique. Plus de 350 millions de véhicules sont actuellement en circulation rien qu'en Europe, ce qui signifie d'énormes opportunités de marché pour Deutsche Telekom.

\* *M2M-Form Factor (MFF) SIM*

**Deutsche Telekom AG**  
Communication Corporate

**Tel.:** +49 228 181 – 4949  
**E-Mail:** [press@telekom.de](mailto:press@telekom.de)

Further information for the media at: [www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)

#### **A propos de Gemalto**

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2010 de 1,9 milliard d'euros. Présent dans 45 pays, Gemalto emploie plus de 10 000 salariés travaillant depuis 87 bureaux et 13 centres de Recherche et Développement.

Gemalto est au cœur du monde numérique en constante évolution. Des milliards de personnes à travers le monde revendiquent de plus en plus la liberté de communiquer, acheter, voyager, faire des transactions bancaires, se divertir et travailler – à tout moment et en tous lieux - de façon agréable, pratique et sécurisée. Gemalto répond à ces demandes croissantes en matière de services mobiles personnels, protection de l'identité, paiement sécurisé, authentification en ligne, accès certifié aux services du « cloud computing », modernisation de la billettique des transports urbains, et des services de e-santé et de e-gouvernement. Pour cela, nous fournissons une large gamme de logiciels et de dispositifs personnels sécurisés ainsi que des services de gestion externalisés aux opérateurs mobiles, aux banques, aux entreprises et aux agences gouvernementales.

Gemalto est le leader mondial des passeports électroniques et des cartes d'identité à puce, des produits d'authentification pour la protection sur Internet, des cartes bancaires à microprocesseur et de paiement sans contact, ainsi que des cartes SIM (« Subscriber Identification Module ») et UICC (« Universal Integrated Circuit Card ») pour les téléphones mobiles. En outre, dans le domaine des applications émergentes du Machine-to-Machine, Gemalto est le leader des modules endurants sans-fil et des MIM (« Machine Identification Modules »). Pour opérer ces solutions et gérer à distance les logiciels et les données personnelles et confidentielles contenues dans ces dispositifs sécurisés, nous fournissons également des logiciels pour serveurs, du conseil, de la formation et un grand nombre de services de gestion externalisés pour aider nos clients à atteindre leurs objectifs.

Parce que l'utilisation de ces logiciels et dispositifs sécurisés augmente avec le nombre de personnes qui interagissent dans le monde numérique et mobile, Gemalto est idéalement positionné pour croître dans les années à venir.

Pour plus d'informations, visitez notre site [www.gemalto.com](http://www.gemalto.com), [blog.gemalto.com](http://blog.gemalto.com), ou bien suivez [@gemalto](https://twitter.com/gemalto) sur Twitter.

#### **Gemalto media contacts**

Peggy Edoire  
Europe, Middle East & Africa  
+33 4 42 36 45 40  
[peggy.edoire@gemalto.com](mailto:peggy.edoire@gemalto.com)

Elodie Marques  
Agence Influences  
01 44 82 67 08  
[e.marques@agence-influences.fr](mailto:e.marques@agence-influences.fr)

Jessi Marshall  
North America  
+1 512 257 3902  
[jessi.marshall@gemalto.com](mailto:jessi.marshall@gemalto.com)

Ramzi Abdine  
Latin America  
+55 11 5105 7659  
[ramzi.abdine@gemalto.com](mailto:ramzi.abdine@gemalto.com)

Yvonne Lim  
Asia Pacific  
+65 6317 3730  
[yvonne.lim@gemalto.com](mailto:yvonne.lim@gemalto.com)