

Verizon certifie la première solution LTE M2M de Catégorie 1 de Gemalto pour l'IoT

Amsterdam, le 8 février 2016 – Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), le leader mondial de la sécurité numérique, annonce que son [module LTE M2M Cinterion® de catégorie 1](#) à la pointe de la technologie a été certifié par Verizon pour la connexion au plus grand et plus fiable réseau 4G LTE aux États-Unis. Les fabricants de terminaux M2M et IoT qui utilisent actuellement les technologies 2G ou 3G auront désormais une solution de connectivité industrielle robuste pour les terminaux qui nécessitent la performance et la longévité des réseaux 4G. Les fabricants de terminaux M2M (*Machine to Machine* – Machine à Machine) exploitant le réseau Verizon 4G LTE ont accès à une solution pérenne de Catégorie 1 permettant une grande efficacité, une connectivité LTE à coût optimisé et un guide de consultation rapide de mise sur le marché.

Gemalto et Verizon se penchent sur les demandes de l'industrie pour des vitesses de données M2M optimisées, un petit facteur d'encombrement, une latence réduite et une gestion avancée de la consommation d'énergie pour préserver la durée de vie de la batterie. La miniaturisation du module le rend idéal pour les applications IoT industriel (IIoT) comme les compteurs intelligents, le suivi et le traçage, ainsi que la fabrication intelligente qui nécessitent un faible encombrement. En matière d'encombrement, il est compatible avec les modules Cinterion® existants pour permettre une migration sans difficulté avec une mise sur le marché plus rapide et des frais de développement réduits pour les clients.

« Notre réseau 4G LTE de premier plan a constamment démontré sa fiabilité et son potentiel à l'échelle nationale. La technologie du module de Gemalto offre aux clients M2M / IoT une migration en douceur vers l'étendue et la fiabilité de notre réseau », commente Ro McNally, Vice-présidente de Verizon Wireless.

« Notre module LTE, en parallèle avec le réseau de Verizon, ouvre de nouvelles possibilités d'innovation pour les fabricants et les développeurs de terminaux », déclare Juan Carlos Lazcano, Vice-président M2M chez Gemalto. « D'ici 2020, la base installée de l'IoT dépassera 26 milliards d'unités à l'échelle mondiale¹. Pour soutenir l'industrie, nous développons des solutions comme le module LTE de Catégorie 1 pour aider les fabricants d'équipements qui ont besoin de se connecter et concevoir des produits intelligents ainsi que d'optimiser les cycles de vie des terminaux. »

¹ <http://www.gartner.com/newsroom/id/2636073>

À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2014 de 2,5 milliards d'euros et des clients de premier plan dans plus de 180 pays.

Dans un monde numérique de plus en plus interconnecté, Gemalto aide à établir des relations de confiance mutuelle. Des milliards de personnes à travers le monde veulent un mode et un cadre de vie plus agréables et intelligents. Ils veulent être libres de communiquer, acheter, voyager, faire des transactions bancaires, se divertir et travailler – à tout moment et en tous lieux – de façon agréable et sûre. Dans ce monde mobile et numérique en évolution rapide et constante, nous donnons aux entreprises et aux administrations les moyens d'offrir une large gamme de services numériques pratiques et sûrs en sécurisant les transactions financières, les services mobiles, les « clouds » publics et privés, les systèmes d'e-santé, l'accès aux services d'e-gouvernement, l'« Internet des objets », et les systèmes de billettique et de transports.

Notre portefeuille unique, qui s'étend des logiciels cryptographiques embarqués dans une variété d'objets du quotidien, à nos plateformes de back-office extrêmement robustes et évolutives pour l'authentification, le cryptage et la gestion des identifiants numériques, est mis en œuvre par nos équipes qui assurent un service de niveau mondial. Présent dans 46 pays, Gemalto emploie plus de 14 000 salariés travaillant depuis 99 bureaux, 34 centres de personnalisation et de données et 24 pôles de Recherche et de Développement logiciel.

Pour plus d'informations, visitez nos sites www.gemalto.com/france, www.justaskgemalto.com, blog.gemalto.com, ou suivez [@GemaltoFrance](https://twitter.com/GemaltoFrance) sur Twitter.

Relations presse Gemalto :

Philippe Benitez
Amérique du Nord
+1 512 257 3869
philippe.benitez@gemalto.com

Peggy Edoire
Europe et CEI
+33 4 42 36 45 40
peggy.edoire@gemalto.com

Vivian Liang
大中华地区 (Grande Chine)
+86 1059373046
vivian.liang@gemalto.com

Ernesto Haikewitsch
Amérique latine
+55 11 5105 9220
ernesto.haikewitsch@gemalto.com

Kristel Teyras
Moyen-Orient et Afrique
+33 1 55 01 57 89
kristel.teyras@gemalto.com

Shintaro Suzuki
Asie-Pacifique
+65 6317 8266
shintaro.suzuki@gemalto.com

Le texte de ce communiqué, issu d'une traduction, ne doit en aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine, l'anglais, qui prévaut donc en cas de divergence avec la traduction.