



## Communiqué de presse

Labège, le 21 Décembre 2009

### **LANCEMENTS PRODUITS :** **AXIBLE TECHNOLOGIES, une offre globale de solutions m2m de contrôle d'accès.**

*Première entrante sur le marché du contrôle d'accès GSM et leader avec sa solution de contrôle d'accès intelligent NOVAPASS, AXIBLE TECHNOLOGIES poursuit sa stratégie de développement par l'innovation. Un objectif : apporter une réponse globale à la problématique de gestion et de contrôle d'accès tout en restant fidèle à sa vision. Pour atteindre cet objectif, AXIBLE TECHNOLOGIES a associé son expertise du Machine-to-Machine à l'industriel GEGA ELECTRONIQUE, spécialisé dans la conception et la fabrication de platines et portiers téléphoniques.*

#### **NOVAPASS® VOX : platine téléphonique GSM nouvelle génération**

Un co-développement qui donne naissance quelques mois après au lancement commercial de NOVAPASS® VOX, platine GSM communicante.

NOVAPASS® VOX est une platine téléphonique GSM qui permet de transformer les téléphones fixes ou portables en combinés d'interphonie mobiles et universels. L'avantage majeur de NOVAPASS® VOX réside dans sa facilité d'installation. Ce dispositif non-filaire réduit considérablement le coût lié au déploiement ou à la rénovation d'une solution d'interphonie. La mise en place d'une platine téléphonique NOVAPASS® VOX est donc à la portée de tous : de la petite copropriété au programme immobilier d'envergure. Cette nouvelle offre complète avantageusement la gamme de solutions de contrôle d'accès proposée par AXIBLE TECHNOLOGIES : le contrôle d'accès piétons/visiteurs est assuré par NOVAPASS® VOX tandis que le contrôle d'accès véhicules est géré par la solution phare d'AXIBLE TECHNOLOGIES, NOVAPASS®.

#### **NOVAPASS® COD et NOVAPASS® TAG : de nouvelles possibilités en terme de contrôle d'accès**

Prochaine étape lancement commercial au premier trimestre 2010 de deux nouveaux périphériques :

- NOVAPASS® COD, offre de clavier codé intelligent.

Ces claviers deviennent, grâce à la technologies NOVAPASS, paramétrables à distance : codes personnalisés ou en fonction du profil des utilisateurs, modifiables à distance en quelques clics. Les utilisateurs sont alors prévenus en temps réel par mail ou SMS.

- NOVAPASS® TAG, l'identification RF communicante.

Avec NOVAPASS TAG, le GSM se transforme en badge RFID.

Un seul objet en poche, le téléphone, et la possibilité d'actionner des ouvertures en badgeant avec son téléphone devant les lecteurs. Cette solution est parfaite pour les accès secondaires et remplace avantageusement les clefs. Un atout de taille : la traçabilité des événements associés à chaque tag et la possibilité d'activer ou de désactiver à distance les autorisations d'accès.

#### **Une interface de gestion Web commune pour optimiser le contrôle d'accès**

L'intégralité de cette offre de contrôle d'accès est gérée depuis l'interface Web de gestion centralisée : [www.novapass.com](http://www.novapass.com). Quelques clics suffisent pour paramétrer à distance les accès commandés par la technologie NOVAPASS®, ajouter ou supprimer des utilisateurs. Ergonomique et intuitive, [www.novapass.com](http://www.novapass.com) est utilisée au quotidien par de nombreux syndicats, et gestionnaires de parcs immobiliers (résidentiel, social, tertiaire ou industriel).

*l'innovation à portée de main, simple, efficace, accessible à tous : une vision qu'AXIBLE TECHNOLOGIES entend diffuser largement ; en témoignent ces nouvelles solutions à la croisée de la téléphonie mobile et du Web pour simplifier le quotidien de ses utilisateurs.*



## Communiqué de presse

### AXIBLE TECHNOLOGIES

<http://www.axible-tech.com>

#### Handy innovation / L'innovation à portée e main

AXIBLE TECHNOLOGIES

Créée en Mars 2007, la société AXIBLE TECHNOLOGIES décline ses compétences dans l'intégration, le développement et la commercialisation de solutions m2m (machine to machine) domotiques / immotiques innovantes. L'objectif d'AXIBLE TECHNOLOGIES est de promouvoir l'innovation et de la rendre accessible à tous par des solutions simples pour des usages quotidiens.

Les solutions développées par la société ont pour dénominateurs communs : le téléphone mobile multi-fonctions et le Web comme outil de paramétrage et de gestion à distance.

Son cœur de métier, le contrôle d'accès innovant, associe les technologies Web et GSM/GPRS. AXIBLE TECHNOLOGIES propose une gamme complète de solutions de contrôle d'accès conçues sur la base de la technologie NOVAPASS®, solution phare de la société.

### GEGA ELECTRONIQUE

<http://www.gega-electronique.fr>

#### Partenaire industriel AXIBLE TECHNOLOGIES pour la platine communicante : NOVAPASS VOX

Créée en 1988 par quatre Associés issus du monde des Télécommunications, la société GEGA ELECTRONIQUE conçoit, fabrique et commercialise dans plus de 20 Pays en Europe, Amérique du Nord et Australie, une gamme complète de portiers téléphoniques TELACCES.

Ces produits sont diffusés par de nombreux distributeurs et constructeurs désirant proposer un complément téléphonie à leur catalogue d'interphones.

Chaque année la gamme TELACCES s'étoffe de nouveaux produits, et pour 2009, GEGA ELECTRONIQUE proposera une version IP et une version GSM réalisée en partenariat AXIBLE Technologies et sa solution NOVAPASS®.



06 76 93 95 01

Contact presse : Christine HOLTZ

[christine.holtz@axible-tech.com](mailto:christine.holtz@axible-tech.com)



Prologue Bâtiment 2  
Rue Ampère - bp 97217  
31672 LABEGE CEDEX

Tél : 05.34.31.86.37 / 38  
Fax : 05.62.24.89.46

[contact@axible-tech.com](mailto:contact@axible-tech.com)  
[www.axible-tech.com](http://www.axible-tech.com)