

**Coppernic lance Access-ER :  
Une ligne de produits étendue de terminaux portables durcis avec des options  
de capture de données RFID et d'empreintes digitales de haute performance.**

*Une gamme complète de produits pour un grand nombre d'applications spécifiques au marché*

22 juin 2022 - Paris. Coppernic a annoncé publiquement le lancement de sa gamme étendue de terminaux portables durcis, baptisée Access-ER. En s'appuyant sur leur terminal mobile Access, Coppernic a incorporé plusieurs nouveaux modules de capture de données pour répondre à une grande variété de marchés et d'applications.

L'appareil Access-ER se distingue par la zone de lecture étendue située en haut de l'appareil, conçue pour offrir une capacité de lecture RFID de haute performance. Qu'il s'agisse de titres de transport, de cartes d'identité, d'étiquettes RFID ou de cartes de paiement, la conception de l'ER garantit une lecture rapide et précise dans tous les environnements.

"Notre approche dans la conception a toujours été de choisir les meilleurs modules technologiques disponibles sur le marché", explique Marc Piepers, Directeur Technique de Coppernic. "Une fois que vous avez fait cela, vous voulez vous assurer qu'ils sont mis en œuvre de manière à maximiser leurs capacités. C'est ce qui nous a conduit à la conception de l'Access-ER, qui offre de hautes performances dans un format ergonomique".

Coppernic a annoncé six nouvelles variantes de produits qui répondront aux applications des clients dans ses trois Business Units. "Pour notre activité de transport public, nous avons introduit un dispositif conforme à la norme CEN/TS 16794 pour le contrôle des billets et la vente mobile", a annoncé Kevin Lecuivre, Directeur Général de Coppernic. " Pour les applications d'identité mobile, nous prenons en charge une option de capteur d'empreintes digitales FAP30 et trois choix de lecteurs différents pour la lecture de cartes d'identité de contrôle d'accès. Enfin, pour nos clients spécialisés dans le suivi des actifs ou la logistique et la traçabilité nous avons développé un terminal mobile RFID UHF intégré".

Au cours des ateliers organisés lors de l'événement de lancement, le personnel de Coppernic a démontré comment les nouveaux dispositifs Access-ER sont intégrés dans les applications et les solutions globales de Coppernic pour l'identification biométrique mobile, les systèmes de contrôle d'accès physique, le contrôle de la billetterie des transports publics, avec des options avancées de déploiement et de sécurité. Cette nouvelle gamme de produits sera supportée par les équipes de support et de maintenance de Coppernic, situées en France et dans le monde entier.

**À propos de Coppernic :**

Coppernic conçoit, produit et déploie terminaux mobiles professionnels destinés à des applications de contrôle et de traçabilité, telles que la billettique dans les transports publics, l'identification biométrique mobile, le contrôle d'accès mobile et la traçabilité des biens et des équipements. Nous avons déployé et soutenu avec succès des installations complètes allant de 1 à plus de 10 000 terminaux mobiles dans une grande variété de marchés. Nous proposons des formules d'assistance complètes et une expertise en matière de sécurité mobile, de connectivité des données, de gestion des appareils mobiles et d'analyse. Plus d'informations sur Coppernic sur [www.coppernic.fr](http://www.coppernic.fr)

**Contact Presse COPPERNIC**

Rob VANDERVECHT | Chief Marketing Officer | [rob.vandervecht-ext@coppernic.net](mailto:rob.vandervecht-ext@coppernic.net) | +1 647 549-8846