

16 mars, 2026

# AddSecure lance le Mobile Signal Analyser pour garantir une installation fiable et simple des systèmes d'alarme

Le Mobile Signal Analyser est un outil professionnel piloté par application qui aide les installateurs à identifier sur site le signal mobile le plus puissant.

[AddSecure](#), l'un des principaux fournisseurs européens de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées, annonce aujourd'hui le lancement du Mobile Signal Analyser (MSA), un nouvel outil professionnel conçu pour aider les installateurs à identifier rapidement l'emplacement optimal pour installer leurs systèmes d'alarme en mesurant la puissance du signal du réseau mobile des différents opérateurs.

Développé spécifiquement pour le secteur de la sécurité, le Mobile Signal Analyser fonctionne en combinaison avec l'application AddSecure Mobile Analyser pour iOS et Android. Il fournit aux installateurs une analyse précise des performances des réseaux 4G et 2G avant l'installation d'un système d'alarme.

## Relever un défi critique pour les installateurs

Une connectivité mobile fiable est essentielle pour les communications d'alarme, mais la qualité du signal peut varier considérablement en fonction de l'emplacement, de la disponibilité du réseau et de la stabilité de la cellule réseau. Jusqu'à présent, les installateurs se sont souvent appuyés sur des applications grand public ou sur des méthodes d'essais-erreurs, ce qui augmente le temps d'installation et le risque de futurs problèmes de communication.

Le MSA répond à ce problème en fournissant des mesures de qualité professionnelle et une analyse multi-réseaux, permettant aux installateurs de prendre des décisions éclairées directement sur site et de sélectionner dès le départ l'option la plus fiable.

*« Les installateurs demandaient depuis longtemps un moyen fiable et simple d'évaluer la couverture mobile sur site, et le Mobile Signal Analyser répond précisément à ce besoin. En améliorant les standards de la mesure des réseaux mobiles, le MSA supprime les incertitudes. Il offre aux installateurs la visibilité dont ils ont besoin pour prendre rapidement les bonnes décisions, témoignant ainsi de notre engagement pour une connectivité plus intelligente et plus sûre »,* déclare Mats Genberg, Chief Revenue Officer chez AddSecure.

## Conçu pour un usage professionnel sur le terrain

Le AddSecure Mobile Signal Analyser se distingue par sa précision professionnelle, sa capacité à analyser la stabilité et à fournir une documentation complète, bien au-delà des simples barres de signal. Contrairement aux outils génériques, le MSA offre :

- Une précision de niveau installateur adaptée aux communications d'alarme
- La mesure de la puissance des signaux 4G et 2G
- Une analyse intelligente multi-réseaux sur site avec critères recommandés
- Une analyse temporelle du signal révélant des problèmes que les tests courts peuvent manquer
- La prise en charge d'antennes externes pour optimiser les performances d'installation
- L'appairage Bluetooth avec smartphones et tablettes
- Des mises à jour du firmware directement via l'application
- Des rapports professionnels pour la conformité et la remise au client

Un cas d'usage typique consiste à tester plusieurs emplacements possibles sur un site, à comparer les réseaux mobiles disponibles et à sélectionner la connexion la plus stable avant d'installer le dispositif d'alarme. Le rapport généré fournit une documentation claire des résultats de l'analyse et les recommandations associées, au bénéfice des installateurs comme des clients finaux.

Avec le Mobile Signal Analyser, AddSecure poursuit son engagement auprès des installateurs de systèmes de sécurité en leur proposant des outils qui simplifient le diagnostic sur site, font gagner du temps et renforcent la fiabilité des installations sur le long terme.

### [En savoir plus sur le Mobile Signal Analyser](#)

#### Pour plus d'informations, veuillez contacter

Mats Genberg, Chief Revenue Officer, AddSecure Group  
Mobile: +46 72-142 77 37, [Mats.Genberg@addsecure.com](mailto:Mats.Genberg@addsecure.com)

Kristina Grandin, Directrice Communication Corporate, AddSecure Group  
Mobile : +46 70 689 52 08, [kristina.grandin@addsecure.com](mailto:kristina.grandin@addsecure.com)

#### À propos d'AddSecure

[AddSecure](#) est l'un des fournisseurs leaders européens de connexions IoT sécurisées et de solutions intégrées. Nous aidons nos clients à optimiser leurs opérations, à générer de la valeur commerciale et à sécuriser les fonctions vitales de leur entreprise. En combinant des solutions connectées, basées sur l'analyse des données, nous répondons aux besoins de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité. Nos solutions IoT sécurisées sont utilisées dans les secteurs suivants : surveillance des bâtiments, alarmes, transport et logistique, sûreté et sécurité personnelles, soins de santé, construction, municipalités, écoles, services de secours, réseaux électriques, etc. Le siège social est situé à Stockholm, en Suède, et l'entreprise possède des bureaux principalement en Europe. Avec plus de 1 000 employés, nous contribuons à rendre le monde plus sûr, plus intelligent et plus durable.