

Jeudi 12 mars 2026

AddSecure s'associe à Azursoft pour accompagner la transition des centres de télésurveillance vers la transmission d'alarmes IP

En intégrant le système de transmission d'alarme IRIS d'AddSecure à la plateforme Horus d'Azursoft, ce partenariat offre une solution fiable et interopérable qui aide les centres de télésurveillance et les utilisateurs finaux à passer à une transmission d'alarmes IP moderne.

[AddSecure](#) a annoncé aujourd'hui un nouveau partenariat avec Azursoft, un fournisseur de solutions logicielles de surveillance, qui a choisi d'intégrer les dispositifs de transmission d'alarme IRIS d'AddSecure à son portefeuille technologique. Cette collaboration renforce l'écosystème autour de la plateforme Horus d'Azursoft et aide les centres de télésurveillance à passer à une communication d'alarmes moderne basée sur IP.

Alors que le secteur de la sécurité connaît une mutation technologique majeure, de nombreux systèmes d'alarmes anti-intrusion et incendie reposent encore sur des réseaux de communication traditionnels tels que la 2G, la 3G et le RTC. Ces réseaux étant progressivement supprimés, les centres de télésurveillance doivent moderniser leur infrastructure afin de garantir la continuité du service et la conformité aux normes du secteur.

Dans le cadre de ce partenariat, Azursoft a testé et validé la compatibilité du dispositif de transmission d'alarme IRIS-4 440G d'AddSecure avec l'écosystème de surveillance Horus. Cette solution permet une transmission sécurisée des alarmes grâce à la connectivité IP et 4G, ce qui permet aux centres de télésurveillance de remplacer progressivement les technologies de communication traditionnelles tout en maintenant la fiabilité des opérations liées aux d'alarmes.

« Nous sommes ravis de nous associer à Azursoft et de voir notre technologie IRIS intégrée à leur écosystème », a déclaré Wim Harthoorn, Directeur des ventes internationales, Smart Alarms chez AddSecure. « En combinant notre expertise en matière de transmission d'alarmes sécurisée avec la plateforme logicielle de surveillance Horus, nous pouvons aider les centres de télésurveillance à moderniser leur infrastructure et à garantir une communication fiable alors que le secteur évolue vers des technologies basées sur IP. »

« Notre objectif est de fournir aux centres de télésurveillance des technologies fiables et pérennes », a déclaré Denis Seguin, Directeur commercial et marketing chez Azursoft. « En validant la solution IRIS d'AddSecure au sein de l'écosystème Horus, nous pouvons offrir à nos clients une solution fiable et interopérable qui facilite leur transition vers la transmission d'alarmes IP sur nos frontaux de réception Osiris. »

En combinant le logiciel de surveillance d'Azursoft et la technologie de communication d'AddSecure, ce partenariat offre une chaîne de transmission d'alarme résiliente, depuis le site protégé et le dispositif de transmission jusqu'au réseau IP, au récepteur d'alarmes et à la plateforme de surveillance. Cette collaboration reflète un engagement commun en faveur d'écosystèmes de sécurité ouverts et interopérables, aidant les centres de télésurveillance à renforcer leur fiabilité, leurs performances et leur évolutivité à long terme.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Wim Harthoorn, Director of International Sales, Smart Alarms, AddSecure
Mobile: +41 79 483 42 81, wim.harthoorn@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
Mobile: +46 70 689 52 08, kristina.grandin@addsecure.com

À propos d'Azursoft

[Azursoft](#) est un éditeur de logiciels spécialisé dans les solutions pour centres de télésurveillance. Sa plateforme Horus aide les professionnels de la sécurité à gérer la supervision des alarmes, le traitement des événements et les flux de travail opérationnels dans les environnements de surveillance modernes.

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.