

## Communiqué de presse

### Genetec obtient des certifications rigoureuses grâce à son engagement dans la cybersécurité et le respect de la vie privée

La société annonce avoir obtenu la conformité aux normes ISO 27001 et ISO 20017, à la certification de cybersécurité UL 2900-2-3 – Niveau 3 et à l’audit SOC 2 de type 2.

**MONTRÉAL, le 1<sup>er</sup> février 2023** – [Genetec Inc.](#) (« Genetec »), un leader des solutions de sécurité unifiée, de sécurité publique, d’opérations et de business intelligence, annonce aujourd'hui avoir obtenu plusieurs certifications qui témoignent de son engagement indéfectible à garantir la cybersécurité de ses solutions et des SMSI (systèmes de management de la sécurité de l’information) qui les régissent.

#### **Genetec maintient la certification ISO 27001 pour la 6<sup>e</sup> année consécutive et démontre sa position de leader du secteur en obtenant également la certification ISO 27017**

Genetec a maintenu la certification ISO 27001 pour la 6<sup>e</sup> année consécutive et illustre son engagement envers la cybersécurité en appliquant également les normes ISO 27017.

Grâce aux certifications ISO 27001 et 27017, les clients de Genetec sont assurés de travailler avec une organisation ayant mis en place des contrôles et des procédures strictes pour gérer les données sensibles et atténuer les cybermenaces lorsqu’ils utilisent les solutions cloud de l’entreprise, notamment [Autovu Cloudrunner<sup>MC</sup>](#), Security Center en mode SaaS, [Genetec Stratocast<sup>MC</sup>](#), [Genetec Clearance<sup>MC</sup>](#), [Genetec ClearID<sup>MC</sup>](#), [la solution de contrôle d’accès en tant que service Synergis<sup>MC</sup>](#), et [Genetec Curb Sense<sup>MC</sup>](#).

Élaborée par l’[Organisation internationale de normalisation](#) (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CEI), la certification ISO 27017 de l’ISO et de la CEI s’appuie sur les principes de la norme ISO 27001, qui fournit une liste des contrôles mis en place par une

entreprise concernant la mise en œuvre, l'exploitation et la maintenance d'un système de gestion de la sécurité de l'information.

La norme ISO 27017 s'intéresse plus particulièrement à la protection des informations dans les services cloud et met l'accent sur les domaines de contrôle essentiels dont la gestion des ressources, le contrôle d'accès, la sécurité physique et la conformité. Avec la norme ISO 27017, le système et les processus d'une organisation sont soumis à des normes strictes en matière de sécurité et de respect de la vie privée.

### **Genetec renouvelle sa certification de cybersécurité UL 2900 pour la quatrième année consécutive**

Genetec a également reçu la certification de cybersécurité UL 2900-2-3 – Niveau 3 pour la quatrième année consécutive. La société reste le seul fournisseur de systèmes de gestion vidéo (VMS) au monde à détenir cette certification. Le programme UL Cybersecurity Assurance Program (UL CAP) est un programme de certification robuste qui évalue la sécurité des produits connectables au réseau et des processus des fournisseurs. La norme UL 2900-2 – Niveau 3, pour laquelle le VMS [Genetec Security Center Omnicast<sup>MC</sup>](#) est certifié, est spécialement conçue pour les systèmes de sécurité des personnes et de sécurité physique. Elle comprend un ensemble de vérifications, notamment du des tests à données aléatoires, des analyses de code et binaires, une évaluation des vulnérabilités, des tests d'intrusion et une validation de la méthodologie de gestion des risques.

### **Genetec réussit l'audit SOC 2 de type 2**

Genetec a également réussi l'audit SOC 2 de type 2 pour l'ensemble de son portefeuille de produits cloud et les SMSI qui les régissent. Cette certification atteste que les contrôles internes de Genetec reposent sur les bonnes pratiques du secteur et s'alignent sur les critères et exigences de la norme SOC 2 de type 2. Mis au point par l'American Institute of Certified Public Accountants (AICPA), ce rapport est un gage de sérénité pour les potentiels clients et partenaires de Genetec, car il valide que l'entreprise se conforme aux bonnes pratiques de protection des données et dispose de toutes les garanties et procédures adéquates pour contrôler les personnes autorisées à accéder aux données sensibles. L'audit SOC 2 de type 2 réalisé par des cabinets tiers couvre cinq domaines clés : la sécurité, la disponibilité, l'intégrité

du traitement, la confidentialité et la protection de la vie privée. Genetec a également obtenu le rapport SOC 3, à consulter [ici](#).

« La certification selon les normes ISO et UL et les audits SOC 2 de type 2 est un élément essentiel de notre [approche globale de la cyber-résilience](#). Les clients sauront que nous avons mis en place les bonnes politiques et procédures pour gérer les données sensibles lorsqu'ils utilisent nos solutions cloud ou nos déploiements hybrides », déclare Mathieu Chevalier, Architecte sécurité principal, Genetec Inc.

--fin--

### À propos de Genetec

Genetec Inc. est une entreprise technologique mondiale qui transforme le secteur de la sécurité physique depuis plus de 25 ans. Aujourd'hui, la société développe des solutions visant à améliorer la sécurité, l'intelligence et les opérations des entreprises, des organismes gouvernementaux et des communautés dans lesquelles nous vivons. Son produit phare, Security Center, est une plateforme à architecture ouverte qui unifie la vidéosurveillance sur IP, le contrôle d'accès, la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (RAPI), les communications et les analyses. Fondée en 1997 et basée à Montréal au Canada, Genetec commercialise ses solutions via un vaste réseau de partenaires distributeurs certifiés et de consultants dans plus de 159 pays.

Pour plus d'informations sur Genetec, rendez-vous sur : [www.genetec.com/fr](http://www.genetec.com/fr)

© Genetec Inc., 2023. Genetec, Autovu, Cloudrunner, Stratocast, Clearance, Security Center Omnicast, ClearID, Synergis- Contrôle d'accès en tant que service, Curb Sense et le logo Genetec sont des marques commerciales de Genetec Inc., qui peuvent être déposées ou en attente de dépôt dans plusieurs juridictions. Les autres marques commerciales citées dans ce document appartiennent à leurs fabricants ou éditeurs respectifs.

### Contact presse :

Amérique du Nord  
Véronique Froment  
HighRez  
[Veronique@highrezpr.com](mailto:Veronique@highrezpr.com)  
Tél. : +1 603.537.9248