

# IDEMIA Public Security établit la référence du programme RIVR du Department of Homeland Security (DHS) pour la vérification d'identité à distance sécurisée de niveau opérationnel

Les solutions proposées par IDEMIA Public Security continuent de dominer le marché en matière de précision, de robustesse et de sécurité.

# IDENTITÉ – AMÉRIQUE DU NORD

POSTÉ LE 03.05.26

**Courbevoie (France)**, le 5 mars 2026 – IDEMIA Public Security, principal fournisseur de solutions sécurisées et fiables fondées sur la biométrie, annonce ce jour que sa solution de vérification et de preuve d'identité a atteint 100 % des seuils de performance en matière de détection d'attaques par présentation (PAD – Presentation Attack Detection) lors du récent exercice Remote Identity Validation Rally (RIVR), menée par la direction Science and Technology du Department of Homeland Security (DHS).

Dans le cadre de cette évaluation indépendante et rigoureuse, conçue pour refléter des conditions réelles de vérification d'identité, IDEMIA Public Security (IPS) a démontré une conformité totale aux exigences de détection d'attaques par présentation, tout en se classant en tête de l'évaluation pour la précision de la correspondance entre le selfie et la pièce d'identité. Ces résultats confirment la capacité d'IPS à proposer une vérification d'identité sécurisée et déployable en conditions opérationnelles réelles.

IDEMIA Public Security (IPS) s'est classé au premier rang en matière de précision de la correspondance entre le selfie et la pièce d'identité, offrant la meilleure performance de liaison d'identité de l'ensemble des systèmes évalués. Ce classement en tête confirme la capacité d'IPS à associer de manière fiable une capture biométrique en temps réel à une pièce d'identité avec une précision exceptionnelle, exigence essentielle pour prévenir l'usurpation d'identité et la fraude dans les environnements à distance.

De plus, la solution d'IPS s'est distinguée en étant la seule à satisfaire l'ensemble des seuils de performance du DHS pour la détection active des attaques par présentation (PAD). Ce résultat valide la capacité avancée d'IPS à détecter et bloquer les tentatives de fraude, y compris les attaques de présentation sophistiquées, sans introduire de friction inutile pour les utilisateurs légitimes.

*Se classer premier en précision pour la correspondance selfie-document, atteindre un niveau d'excellence en authentification de documents et être la seule solution à satisfaire l'ensemble des seuils de détection active des attaques par présentation démontrent ensemble qu'IPS propose la solution d'identité à distance la plus complète et la plus fiable du marché.*

Vincent Bouatou, Chief Technology Officer chez IDEMIA Public Security

Les systèmes de vérification d'identité à distance sont devenus stratégiques dans le cadre des missions des forces de l'ordre, de l'enrôlement d'identités numériques, de la sécurité du transport et des voyages, ainsi que de l'ouverture de comptes à distance. Dans ces environnements opérationnels, toute lacune de performance se traduit directement par des échecs d'enrôlement, une exposition accrue à la fraude, des interruptions de service et des pertes financières.

En atteignant l'ensemble des seuils de performance du DHS et en alliant une précision de pointe dans la correspondance entre le selfie et la pièce d'identité, des performances de premier plan en matière d'authentification des pièces d'identité et une résistance inégalée aux tentatives de *spoofing*, la solution d'IPS s'est imposée comme la plus performante parmi toutes celles évaluées dans le cadre de cette démonstration. Pour en savoir plus sur les solutions de référence d'IDEMIA Public Security, cliquez ici.

---

Ce communiqué de presse a été mis à jour le 12 mars 2026 afin de préciser la formulation relative aux résultats de détection des attaques par présentation et de tenir compte des nouveaux tests introduits par le programme DHS RIVR. La déclaration initiale reflétait fidèlement les résultats disponibles au moment de sa publication.

---

À propos du Groupe IDEMIA - Le Groupe IDEMIA est un leader technologique mondial qui compte plus de 12 500 collaborateurs à travers le monde. Leaders sur leurs marchés, ses deux divisions proposent des solutions critiques qui simplifient et sécurisent les interactions dans les mondes physique et numérique :

IDEMIA Secure Transactions (IST) est le principal fournisseur de technologies permettant de payer et de se connecter de manière plus sûre et plus facile. Grâce à une expertise inégalée en cryptographie et dans l'émission d'identifiants sécurisés, IST est un partenaire de confiance pour plus de 2 000 institutions financières, opérateurs mobiles, constructeurs automobiles et acteurs de l'Internet des objets à travers le monde. Chaque jour, IST sécurise des milliards de transactions essentielles, en assurant les plus hauts niveaux de protection des données et de simplicité d'utilisation.

IDEMIA Public Security (IPS) est un fournisseur de confiance de solutions biométriques sécurisées de niveau gouvernemental, pour 600 agences étatiques, fédérales ou gouvernementales. Fort de plusieurs décennies d'expérience dans les technologies biométriques, IPS permet de sécuriser les déplacements, les accès et la protection des citoyens de manière plus fluide, plus sûre et plus équitable.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.idemia.com](http://www.idemia.com).



votre contact presse.

**GENEVIEVE DE VERA**

IDEMIA Public Security

+1(978) 808-7047

[genevieve.devera@ps-idemia.com](mailto:genevieve.devera@ps-idemia.com)