

Almond

Almond
7 avenue de la Cristallerie
92310 Sèvres

Pozeo
20Q Rue Schnapper
78100 Saint-Germain-en-Laye

Sèvres, le 06/02/2025

Objet : Attestation de réalisation de tests d'intrusion informatiques

Madame, Monsieur,

Nous attestons par la présente avoir réalisé des tests de sécurité informatique du 13/01/2025 au 16/01/2025, concernant le périmètre indiqué ci-après. Ce type de test vise à simuler des tentatives de piratage informatique réalistes, afin de mesurer le niveau de résistance du périmètre face à ce type d'attaque.

Les analyses détaillées et recommandations afférentes ont été transmises à Pozeo.

- **Périmètre concerné :**
 - Applications Portail Pozeo (Application web)
 - [REDACTED]
 - Application Cinecheque (Application web)
 - [REDACTED]

- **Mode opératoire :**
 - Tests d'intrusion depuis Internet
 - En boîte noire (sans compte utilisateur fourni), simulant un attaquant opportuniste
 - En boîte grise (avec des comptes valides fournis, dans le but de vérifier la sécurité post-authentification, ainsi que l'étanchéité des données entre les utilisateurs)
 - Tous les tests d'intrusion ont été réalisés par des consultants spécialisés, sur la base d'outils automatisés mais aussi et surtout manuellement.
 - Les consultants impliqués sont dûment compétents en technique de piratage, et certifiés en ce sens.

- **Méthodologie des tests d'intrusion :**
 - OWASP testing guide (https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Testing_Project)
 - Autres tests techniques (système / réseau) tirés de l'état de l'art

- **Méthodologie de scoring des failles de sécurité :**
 - CVSS v4.0
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Common_Vulnerability_Scoring_System
 - <https://www.first.org/cvss/>

Christophe Kiciak,
Directeur Associé / Responsable Audits Techniques

 ALMOND
7 AV. DE LA CRISTALLERIE
92310 SEVRES

RCS NANTERRE 438 113 250