

Almond

7 avenue de la Cristallerie 92310 Sèvres

Sèvres, le 06/02/2025

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

Objet : Attestation de réalisation de tests d'intrusion informatiques

Madame, Monsieur,

Nous attestions 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))
  - (https://portail.pozeo.fr/coreadminz/)
- Application Cinecheque (Application web)
  - (https://exped.clientcinecheque.com/)

## Mode opératoire :

- o Tests d'intrusion depuis Internet
- o En boite noire (sans compte utilisateur fourni), simulant un attaquant opportuniste
- En boite grise (avec des comptes valides fournis, dans le but de vérifier la sécurité postauthentification, 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 :

- o OWASP testing guide (https://www.owasp.org/index.php/OWASP Testing Project)
- o Autres tests techniques (système / réseau) tirés de l'état de l'art

## • Méthodologie de scoring des failles de sécurité :

- o CVSS v4.0
- o <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Common Vulnerability Scoring System">https://fr.wikipedia.org/wiki/Common Vulnerability Scoring System</a>
- https://www.first.org/cvss/

Christophe Kiciak,

Directeur Associé / Responsable Audits Techniques

92310 SEVRES RCS Nanterre 438 113 250

7 AV. DE LA CRISTALLERIE

Almond - 7 avenue de la Cristallerie - 92310 Sèvres