

Attestation de Conformité

Emetteur de l'attestation : CAPGEMINI

Date : 03/04/2026

Destinataires : Benjamin Viaud

Entreprise : Beneylu

1. Objet

Le présent document atteste des résultats du test d'intrusion et de l'audit de code réalisés sur le périmètre suivant :

Application : <https://app.election-parents.fr>

Période d'audit : du 17/03/2026 au 23/03/2026

Période de contre-audit : 03/04/2026

Ces travaux visaient à évaluer le niveau de sécurité, identifier d'éventuelles vulnérabilités et vérifier leur remédiation.

2. Synthèse des Travaux Réalisés

- **Test d'intrusion** : analyse de surface d'exposition, exploitation contrôlée de vulnérabilités, vérification des mécanismes d'authentification, sessions, accès et configuration.
- **Audit de code** : revue de modules critiques, analyse des entrées/sorties, protections contre les injections, conformité aux bonnes pratiques de développement sécurisé.
- **Contre-audit** : vérification de la correction de l'ensemble des vulnérabilités identifiées.

3. Résultats et Conformité

- L'ensemble des vulnérabilités identifiées lors de l'audit initial a été corrigé et validé lors du contre-audit.

Le périmètre audité présente un niveau de sécurité jugé **conforme** et rentre dans les conditions de conformité de la **CNIL de niveau**

1.

4. Conclusion

Sur la base des tests d'intrusion réalisés, de l'audit de code et du contre-audit, nous attestons que :

Le périmètre évalué est conforme aux exigences de sécurité attendues et ne présente plus de vulnérabilités exploitables.

Le système est jugé apte pour une mise en production ou une poursuite d'exploitation dans des conditions de sécurité satisfaisantes.

Auditeurs :

Evan L'HUISSIER – Auditeur code



Florian POLETTE – Auditeur test d'intrusion

