

CODEX

Preuve numérique horodatée indépendante

Ce document atteste de l'existence et de l'intégrité d'un contenu à un instant précis.

Codex ID : CDX-1853-38BC

Compte : PRO-**E86A0EEE**

Horodatage (UTC) : 2026-04-29 09:48:39 UTC

Empreinte cryptographique de l'acte (SHA-256)

e54038f079d59f30a91544c1e648b5ec69445057a3d590531cc1732c1b78ab81

Contenu certifié



SHA256: 29af92dd0ef1913f3a3e8a8d81ebfd93c0d6ca0c24801b4b642c7fda48396dde

Principe de certification

Ce certificat Codex atteste de l'existence et de l'intégrité de contenus numériques (images, documents ou vidéos) à la date indiquée ci-dessus.

L'empreinte cryptographique SHA-256 de l'acte correspond à celle de l'ensemble des éléments certifiés. Elle est calculée à partir des empreintes individuelles de chaque élément et reste identique, quel que soit leur ordre.

Chaque élément possède également sa propre empreinte SHA-256, permettant une vérification indépendante. Toute modification entraînerait une empreinte différente et invaliderait la preuve.

Ce document certifie l'existence d'une empreinte cryptographique calculée à partir des éléments fournis par le déclarant.

Aucun fichier original ni donnée personnelle n'est stocké par Codex-Log. Seule l'empreinte mathématique irréversible est enregistrée dans le registre.

Empreinte du certificat

Empreinte cryptographique du présent certificat (SHA-256) :

```
437692834b74f456dcf41a7c7bd2387367bba3a4fab06bc7d5d71eee3634c48b
```

Horodatage externe (RFC 3161)

Statut : Validé

Autorité : Sectigo

Date UTC : Apr 29 09:48:42 2026 GMT

Référence : 0x1314429D87353A62E9482417F567164F825EA723

Toute modification du présent document entraînerait une empreinte différente et rendrait immédiatement détectable toute altération du certificat.

Vérification publique

Ce certificat peut être vérifié publiquement à l'aide de son identifiant unique.

Accédez à la page de vérification :

```
https://verify.codex-log.com/CDX-1853-38BC
```

Pour vérifier l'authenticité :

1. Déposez le document original
2. Codex calcule son empreinte SHA-256
3. L'empreinte est comparée à celle enregistrée
4. Le résultat indique si le document est authentique ou altéré

