

PRODUCT ONE-PAGER

Infrastructure d'authenticité documentaire pour fichiers officiels.

Docseal permet à un émetteur de sceller un document officiel et à un vérificateur de contrôler si le PDF ou fichier reçu correspond exactement à la version émise.

Meilleur premier cas

Documents qui sortent d'un émetteur officiel et doivent être fiables pour un tiers : relevés, certificats, attestations, fiches de paie, certificats fiscaux, diplômes.

Demo:

<https://docseal.app/fr/verify/DSL-DEMO-BANK-2026-0001>

Ce que fait Docseal

Scelle les documents officiels et permet aux tiers de vérifier le fichier reçu.

Comment il vérifie

Compare le hash du fichier reçu au hash de référence scellé à l'émission.

Politiques de visibilité

Référence visible, visible sous contrôle ou hash-only pour workflows sensibles.

Pas un produit de signature

Docseal ne remplace pas la signature électronique qualifiée par défaut.

Powered by VeriSeal Core

Hash, manifest, Merkle root, preuve, ledger, receipt et public Verify.

Pilote d'abord

Démarrer avec un émetteur, une famille documentaire et un résultat mesurable.

Comment ça fonctionne

1

Émettre

L'émetteur finalise le document.

2

Sceller

Docseal enregistre hash, manifest et statut.

3

Vérifier

Le tiers charge ou hashe le fichier reçu.

4

Décider

Authentic, tampered, unknown, revoked ou replaced.

Point d'entrée commercial: PoC cadré à partir de 5 000 EUR ; pilote contrôlé 15 000-40 000 EUR ; production sur devis. Indicatif et non contractuel.