

Numérisation fidèle by Tessi

Une solution certifiée NF 544

N'hésitez plus... Optez pour des copies numériques fidèles, en lieu et place de vos originaux papier !

La norme NF Z42-026 relative à la numérisation fidèle précise les caractéristiques opérationnelles et techniques essentielles d'une solution de numérisation, afin de produire **une copie numérique équivalente en tout point** à son original papier.

En tant qu'acteur expert de la transformation digitale des flux d'informations, Tessi propose **une solution de numérisation fidèle**, répondant totalement à ce cadre normatif.

Certifiée par la marque NF 544, cette solution vous confère toutes les garanties d'une **numérisation sécurisée** de vos flux sensibles et d'une **parfaite intégrité des informations** par rapport aux originaux.

De la prise en charge des flux papier, jusqu'à la production des copies numériques, la solution de numérisation fidèle de Tessi assure **une traçabilité de bout en bout** de l'ensemble des opérations et traitements. Elle atteste du **respect des procédures** de numérisation, de la **qualité du service** produit et du **bon déroulement de la production**.

Fournissant les éléments de preuve indispensables à la confiance numérique, elle vous permet d'**échanger en toute confiance** des copies numériques fidèles en lieu et place de vos originaux papier.



QUELQUES CHIFFRES CLES :

- 10 centres industriels de numérisation certifiés ISO 9001
- 22 scanners de haute volumétrie (Capacité : 20 000 pages / heure)
- 335 millions de pages numérisées par an

QUELS USAGES ?

- Factures
- Contrats
- Documents de santé
- Dossiers réglementaires clients
- Documents métiers sensibles

QUELS BÉNÉFICES ?

- Conformité réglementaire
- Sécurité et confidentialité
- Intégrité
- Éléments de preuve
- Copie fidèle
- Réduction des coûts

NUMÉRISATION FIDÈLE BY TESSI : UNE TRACABILITÉ DES OPÉRATIONS DE BOUT EN BOUT

1 Réception des flux

- Centre BPO Tessi - ISO 9001
- Réception sécurisée des flux physiques
- Préparation et nettoyage des flux
- Paramétrage de la chaîne de numérisation
- Contrôles de conformité

2 Capture des flux

- Numérisation des flux (IBML)
- Traitement des images
- Endos et lotissement
- Transfert des fichiers pour traitement
- Archivage physique temporaire après numérisation



4 Contrôles finaux

- Contrôles qualitatifs et quantitatifs
- Procès-verbal de conformité
- Dépôt des attestations de numérisation
- Dépôts des fichiers et éléments de preuve

3 Gestion et traitement

- LAD / RAD
- Classification et indexation
- Contrôle et vidéocodage
- Empreinte, horodatage, acquittement unique



PRESTATIONS DE NUMÉRISATION
FIDÈLE DE DOCUMENTS SUR
SUPPORT PAPIER
www.marque-nf.com

NUMÉRISATION FIDÈLE BY TESSI : UNE SOLUTION CONFORME NF Z42 026 ET CERTIFIÉE NF 544

Qualité de service

Convention de Numérisation spécifique client

- Rôle du Donneur d'Ordre (DO)
- Rôle de l'Opérateur (OP)
- Modalités à mettre en place par DO et OP
- Calendrier des opérations de numérisation

Éléments de preuve

Métadonnées des documents numériques :

- Format du contenu de chaque livrable (PDF, TIFF,...)
- Empreinte du contenu de chaque livrable
- Horodatage de la numérisation
- Référence unique du livrable numérique

Contrôles qualitatifs

- Contrôles de la production (moyens de visualisation et/ou d'impression)
- Rapport de production par lot
- Date du contrôle, identification des éléments contrôlés, résultat des contrôles qualitatifs et quantitatif
- Etat des anomalies, modalités de traitement
- Acceptation ou non acceptation du livrable numérique

Qualification & paramétrages

Méthode formalisée pour les tests et pour la production

- Test avec des jeux étalons démontrant la précision et la fiabilité de l'outil de production
- Densité mini-maxi, espace colorimétrique, précision
- Test des réglages des différents composants de la chaîne de numérisation
- Limites ou risques sur la fidélité de la copie numérique.

Système de traçabilité de bout en bout

- Transfert des documents à numériser
- Etapes de numérisation
- Documents numériques
- Livrables numériques

Sécurité physique des locaux de stockage des documents papier

- Contrôle d'accès
- Détection d'intrusion
- Détection et extinction incendie
- Détection et prévention des risques associés aux dégâts des eaux,
- Détection et prévention des risques liés aux rongeurs et autres nuisibles.

ET POUR ALLER PLUS LOIN...

Garantissez la conservation à valeur probatoire à vos copies numériques à travers notre solution d'archivage électronique

Conforme aux normes en vigueur, Tessi propose un Système d'Archivage Electronique (SAE) intégrant infrastructures techniques sécurisées, briques logicielles et procédures industrielles, pour une gestion sans rupture de la capture à la conservation.

Certifiée par la marque NF 461, cette solution garantit, en plus des attributs de la numérisation fidèle, la sécurité, la pérennité et la conformité de l'archivage de vos copies numériques, durant toute la durée légale de conservation des documents.

Archivage à valeur probatoire

- Horodatage et empreinte des documents versés aux archives
- Acquiescement, génération et signature électronique XaDES d'une attestation de dépôt
- Conservation sécurisée des documents et des métadonnées
- Traçabilité des événements du système
- Traçabilité des traitements, dépôts, consultations, suppression et restitution
- Chaînage quotidien des journaux
- Contrôles d'intégrité

Hébergement sécurisé

- Datacenter TIER III+ certifié ISO 27001 et HDS
- Label QUALICERT pour les services hébergés
- Gouvernance globale de la sécurité informatique
- « Single Point Of Contact » pour la déclaration d'un incident ou l'émission d'une demande
- Continuité et reprise d'activité
- Supervision en 24x7 des sondes techniques et applicatives