

PRESERVATION

TRACEUR DE MICROFICHES 105 MM

STAUDE, fabricant allemand, développe une offre complète pour l'archivage longue durée et la conservation sur supports micrographiques.

Le Digi-Fiche de STAUDE permet de convertir des documents numériques en images analogiques en monochrome, niveaux de gris et en couleur sur une microfiche 105 mm.

Les documents numériques sont ainsi conservés sur un support pérenne d'archivage jusqu'à 100 ans.

Le processus de conversion est rapide, fiable et procure une excellente qualité d'image.

Digi-Fiche



Noir & Blanc, Niveaux de Gris et même
Couleur



► PRINCIPAUX POINTS FORTS

■ Un archivage sur microfiches 105 mm

Le Digi-Fiche de STAUDE pour microfiche 105mm permet un archivage sécurisé des documents numériques et une conservation à long terme. Le Digi-Fiche constitue une réponse aux exigences légales de conservation des documents numériques.

Le microfilm est coupé, exposé avec les données et le titre, puis développé automatiquement.

■ Un archivage en réseau

Le Digi-Fiche est conçu pour une utilisation en réseau. Un système scanne tout échange d'images dans le réseau et provoque l'archivage en cas de besoin.

■ Nombreux formats

Le Digi-Fiche de STAUDE supporte de nombreux formats numériques tels que PDF, TIFF, JPEG, GIF, PCX, PHOTOSHOP, CALS, SGI, etc ... Le Digi-Fiche traite les documents jusqu'au format A3.

■ Une consultation facile

La consultation des documents peut se faire simplement avec un lecteur standard de microfiche 105 mm.



Spigraph
Capture documentaire

PRESERVATION

TRACEUR DE MICROFICHES 105 MM

Digi-Fiche



► SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	Digi-Fiche
Formats d'entrée	PDF, TIFF, JPEG, GIF, PCX, PHOTOSHOP, CALS, SGI
Format de sortie	Microfiche 105 mm
Vitesses	5 000 images / heure (50x) 3 300 images / heure (42x)
Développement	Intégré
Options	Index Exposition de coordonnées Différentes cartes et réductions (25x, 42x et 50x)
Dimensions (sans station de travail)	H 115 cm x L 132 cm x P 95 cm

► LA PRÉSERVATION : UN ENJEU STRATÉGIQUE

La micrographie est à la conquête d'une nouvelle application : la sauvegarde informatique «Quand le microfilm devient une assurance». Le microfilm «Numérique» s'impose désormais comme le moyen :

- le plus sûr d'archiver à long terme des informations provenant de systèmes informatiques,
- le plus simple, le plus économique et durable pour la conservation des informations importantes et/ou légales : documents techniques (plans), juridiques (contrats), ou sociaux (payes).

L'information sur un microfilm est garantie pour un siècle, les laboratoires R&D travaillent actuellement sur un support argentique de 500 ans d'archivage.

De plus en plus dématérialisés, les documents sont intégrés dans des systèmes informatiques : GED, Work Flow, Web...

Nous ressentons, de ce fait, le besoin de sécuriser et de conserver les documents importants.

Le Microfilm est aujourd'hui comme la «Méta Sauvegarde Informatique».




Spigraph
Capture documentaire

FRANCE : LYON (Siège Social) - 31, Boucle de la Ramée - BP749 - 38297 Saint-Quentin Fallavier Cedex - Tél : +33 (0)4 74 94 62 60 - Fax : +33 (0)4 74 94 62 69
PARIS - Tél : +33 (0)1 45 14 26 26 - Fax : +33 (0)1 45 14 26 29 / AIX-EN-PROVENCE - Tél : +33 (0)4 42 99 26 26 - Fax : +33 (0)4 42 99 26 29

TUNISIE : TUNIS - Tél : +216 (0) 71 96 22 12 - Fax : +216 (0) 71 96 51 49 - MAROC : CASABLANCA - Tél : +212 (0)5 22 94 01 05 - Fax : +212 (0)5 22 95 11 65 - ALGÉRIE : ALGER - Tél : +213 (0)7 79 09 14 79

www.spigraph.fr