



Consultation du dossier

Navigation Numérisation Indexation **Recherche** Consultation Importation Exportation Workflow Sécurité

© ERIC Scan 2009



rejouer l'animation

Pré-Indexa
Standard (1)

Dossier 87655
2 sous-dossiers
6 documents

- Dossier
- COMMANDE
- confidentiel
- DEVIS
- documentations
 - catalogue_001.doc - 01/07/2008 16h29
 - catalogue_002.pdf - 01/07/2008 16h54
 - technique_001.eml - 18/06/2008 18h01
 - technique_002.pdf - 30/06/2008 17h24
 - technique_003.xls - 01/07/2008 16h30

Options X

VITE ET BIEN.

Quel que soit l'original, le réglage de l'intensité se fait automatiquement. Il est donc possible de réaliser des copies parfaitement contrastées à partir de n'importe quel document, avec les réglages optimaux.

Les lampes d'exposition viennent éclairer l'original. Une cellule photo-électrique lit alors le dessin de l'image et le transmet sous forme de valeurs à un microprocesseur qui les analyse puis calibre le réglage permettant d'obtenir une qualité de reproduction optimale.

Le réglage automatique crée d'office un fichier de réglage manuel pour chaque original. Vous le gardez de papier ! Vous gagnez un temps précieux.

La réalisation des copies en 21 x 29,7 est un travail fréquent dans toute entreprise. La multicopie permet de reproduire en grandes séries sans interruption.

MultiGest

Simplifiez la gestion, le classement et l'archivage de vos documents.

Navigation Numérisation Indexation **Recherche** Consultation Importation Exportation Workflow Sécurité

© ERIC Scan 2009

rejouer l'animation

Consultation du dossier conviviale dans visionneuse acrobat



2



4

Possibilités d'annotations, tampons...

VIE ET BIEN

Quel que soit l'original, le réglage et la transmet sous forme de v
 densité se fait automatiquement. un microprocesseur qui les
 c possible de réaliser des co- puis calcule le réglage per
 itement contrastées à partir d'obtenir une qualité de repr
 porte quel document. Finis les optimale.
 , délicats ! Le réglage automatique é

Les lampes d'exposition viennent effectuer le réglage manuel pou
 éclairer l'original. Une cellule photo- original. Fini le gachis de papier
 électrique lit alors la densité c

La réalisati
 est un travail fr

Pour information Options

crée par Administrateur standard
 le (2008-07-01 18:01:49)
 Scanner très performant