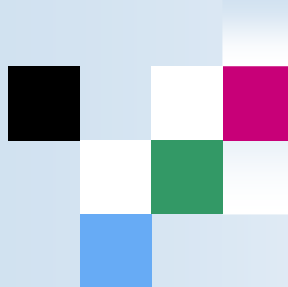


# **l'équipement intégral**

SYSTÈMES D'ARCHIVAGES



## **DRS A0**

TABLEAUX, PLANS, ATLAS, LIVRES, MATIÈRES ...

*Une qualité d'image jamais  
égalée et une excellente productivité*

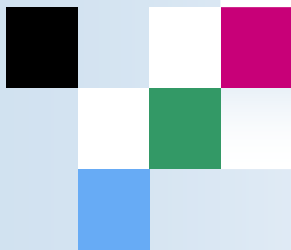
**NOUVEAUTÉ**



**DES RÉPONSES TECHNOLOGIQUES SÛRES  
POUR LA QUALITÉ ET L'ARCHIVAGE DE VOS DOCUMENTS**

**l'équipement intégral**

95, route de Versailles 91160 Champlan FRANCE - Tél. : 33 (0)1 64 54 94 00 - Télécopie : 33 (0)1 64 54 94 28  
Site Internet : [www.equipement-integral.com](http://www.equipement-integral.com) - Courriel: [equipement.integral@wanadoo.fr](mailto:equipement.integral@wanadoo.fr)



# DRS A0

NUMÉRISEUR POUR LIVRES, CARTES, DESSINS...

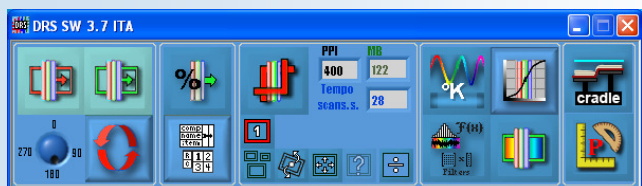
UN INVESTISSEMENT DURABLE

## Le Logiciel

Le logiciel DRS a été entièrement développé et conçu en interne. Toutes les opérations sont mémorisées et les préférences réutilisables sur demande.

*Principales caractéristiques du logiciel DRS :*

- Numérisation couleur ou échelle de gris
- Menus personnalisables et création de programmes selon collection à numériser
- Prévisualisation rapide en temps réel
- Détection et découpe automatique de l'original
- Sélection manuelle/automatique de zones
- Ajustement de l'éclairage et balance des blancs
- Ajustement de l'image : Couleur, densité, exposition, contraste, brillance, ombres, gamma, points de blanc/noir, ajustement automatique avec histogramme et points d'analyses, Profil ICC, correction couleur papier, etc. ...
- Filtres image : accentuation image, suppression du moirage, redressement des pages, etc.
- Outil de nomenclature personnalisée et automatique, Log file...
- Travail en automatique grâce aux pédales pour une optimisation de la productivité et le confort de l'utilisateur

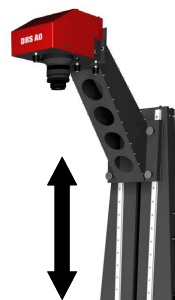


## Porte livres/cartes

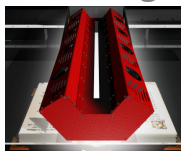
« **Porte livres/cartes** » motorisé précis, géré dans le logiciel; utilisation de tout manuel à tout automatique, géré par le logiciel d'acquisition, système coulissant pour la mise en place des plans de grandes dimensions, pression sur le plan de travail contrôlée en temps réel (précision de quelques grammes seulement).

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Format d'acquisition maximal : 90x130cm (> A0), épaisseur maximale : 50cm.
- Vision zénithale
- Capteur CCD Tri-Linéaire de haute précision, résolution optique de 400 PPI quelle que soit la taille de l'original
- Résolution sélectionnable de 100 à 1600 PPI
- Grande profondeur de champ (plusieurs cm)
- Contrôle automatisé de la mise au point
- Vitre de précision optique
- Système d'éclairage SynchroLight de dernière génération ajustable en intensité et provenance de direction.
- Dimensions (l,p, h) 180 x 150 x 225 cm



## Éclairage : Système SynchroLight



Une nouvelle technologie a été développée pour ce système qui offre des possibilités de personnalisation encore plus élevées.

- Stabilité chromatique de la lumière : permet d'éviter la nécessité de contrôler et calibrer continuellement la couleur en délivrant toujours des résultats stables et de très haute qualité.
  - Température Couleur de l'éclairage idéale (5400°K), lumière sans émission de IR/UV.
  - Le contrôle de l'intensité et de la direction de provenance de l'éclairage, piloté dans le logiciel.
- Des centaines de combinaisons possibles !**  
Pour s'adapter parfaitement aux spécificités rendu des ors, des reliefs ou textures à reproduire.

Ce document est établi sous réserve d'évolutions techniques

CE ÉQUIPEMENT CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES

l'équipement intégral

95, route de Versailles 91160 Champlan FRANCE - Tél. : 33 (0)1 64 54 94 00 - Télécopie : 33 (0)1 64 54 94 28  
Site Internet : [www.equipement-integral.com](http://www.equipement-integral.com) - Courriel: [equipement.integral@wanadoo.fr](mailto:equipement.integral@wanadoo.fr)

