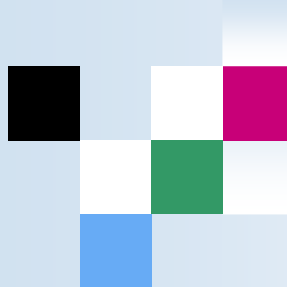


**l'équipement intégral**

SYSTÈMES D'ARCHIVAGES



## DRS 2A0

NUMÉRISEUR POUR CARTES, DESSINS, PARCHEMINS, PEINTURES...

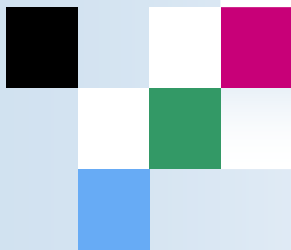
*Une qualité d'image jamais  
égalée et une excellente productivité*



**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 2A0

NUMÉRISSEUR POUR CARTES, DESSINS, PARCHEMINS, PEINTURES...

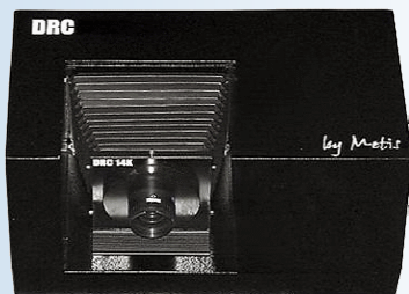
UN INVESTISSEMENT SÛR

## Le Logiciel

- Menus personnalisables et sauvegarde des opérations
- Prévisualisation rapide en temps réel
- Sélection manuelle/automatique jusqu'à 8 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...
- Outil de nomenclature automatique, Log file...
- Disponibilité de l'historique : ouverture d'une image numérisée en pleine résolution
- Redressement de l'image
- Travail en automatique grâce aux pédales pour une optimisation de la productivité et le confort de l'utilisateur.

## La caméra DRC

La caméra DRC est parfaitement intégrée dans le système DRS 2A0 et interagit avec les différents éléments (table, bras motorisé, éclairage SynchroLight, ...) afin d'optimiser la qualité et la productivité.



- C'est le cœur du système DRS 2A0.
- La caméra numérique DRC comprend le capteur CCD tri linéaire (14400 Pixels)
- Elle est couplée à un système optique et mécanique de très haute qualité, permettant une précision géométrique au 1/1000ème et le maintien de l'uniformité de la capture de l'image.
- Ce module possède également un système de mise au point (AutoFocus) motorisé et contrôlé par le logiciel.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

*Caractéristiques physiques* : Hauteur 335 cm, Largeur 285cm, Profondeur 200cm.

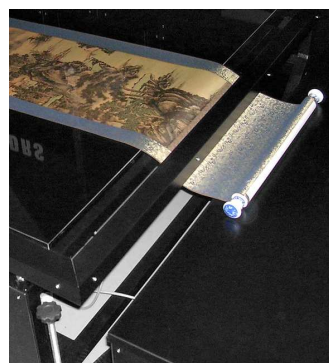
*Éclairage* : Système d'éclairage exclusif «SynchroLight» parfaitement synchronisé avec le CCD, température couleur parfaitement stable et uniforme, lumière froide (5400K°) sans émission d'IR ni d'UV, lampes actives uniquement pendant la capture de l'image (durée de vie d'environ 5000 heures).

*Table motorisée* : Distance entre la table et la glace ajustable de 0 à 15 cm, numérisation avec ou sans la glace (de qualité optique ultra claire à ouverture inclinée et verrou de sécurité)

*Éléments optiques* : Résolution optique contrôlée et motorisée entre 300 et 600 PPI, résolution des documents ajustables entre 100 et 900 PPI, reproduction géométrique au 1/1000<sup>ème</sup>, très large profondeur de champ, capteur CCD tri linéaire 14400 pixels 36 bits.

## Respect de vos originaux

Un espace est prévu de chaque côté de la table pour vos originaux qui dépasseraient le format 2A0.



Ce document est établi sous réserve d'évolutions techniques

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)

ÉQUIPEMENT CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES 

