

PAO



Le flux Primergy permet un contrôle automatisé des fichiers entrants, de la colorimétrie de l'ensemble du système de production, et une gestion sécurisée des bon à tirer.

Logiciel MAC

Quark Xpress : de la version 6 à 8

Illustrator : CS5.5

Photoshop : CS5.5

Indesign : CS5.5

Adobe Acrobat : version 9

Imposition Preps : version 6

Logiciel PC

Quark Xpress : version 7

Illustrator : version CS2

Photoshop : version CS2

PageMaker : version 6.5

Word : toutes versions

Acrobat (PDF) : version 7

Publisher : version 2003

Matériel informatique

1 PC (pentium 4)

Lecteur Zip : 250 Mégas

Graveur de CD : Mac et PC

Imprimantes : KYOCERA (TASKALFA 3050ci)

format A4 et A3

Onduleurs : 5 Pulsar

Réseau informatique

Réseau en étoile avec HUB Actif :

transfert 1000 Base T

Flux de Production

Prinergy (Kodak)

6 serveurs Dell

Q
EUR
MVALI
TIOEXST
CARACTÈRE
ZLPIJRM
LMEVA
ILU
R

Gestion couleur

ColorFlow (Kodak)
ALWANCOLORHUB

Imposition

Power Macintosh G5 :

1,25 Gigas de RAM
disque dur de 76 Gigas
écran LaCie 321 - 21 pouces
avec sonde de calibration :
Blue Eye Pro Calibrator

Power Macintosh G5 :

1,5 Gigas de RAM
disque dur de 150 Gigas
écran Apple 20 pouces

PC Dell pentium IV :

1 Giga de RAM
disque dur de 150 Gigas
écran 19 pouces

3 IMAC 24"

4 giga de RAM
Intel Core 2 Duo à 2,66 Gh₂

Encrage

2 Dell

Optiflex 780



Serveur BAT

Serveur FTP + INSITE (Kodak)

Serveur d'image et d'impression

Serveur MAC 1 To
Replication 1,5 To

Épreuve

Epreuve couleur EPSON 7800 : 60 x 100 cm,
Calibration GMG
Traceur de contrôle EPSON 9400 R°/V°

CTP

LOTEM 800 Quantum V :

Format : 790 x 1030 mm
et 459 x 525 mm
Résolution de 1200 à 2400 dpi
30 plaques/heure

LOTEM MAGNUS 800

Format : 790 x 1030 mm
et 459 x 525 mm
Résolution de 1200 à 2400 dpi
30 plaques/heure

