

# UN LABORATOIRE NUMERIQUE A DOMICILE

P. LAB

CHEZ VOUS, EN TOUTE TRANQUILLITÉ, CHOISISSEZ, AMELIOREZ, CADREZ ET COMMANDEZ VOS PHOTOS PAR INTERNET







LIGNE INTERNET HAUT DEBIT

PROTOCOLE: CALIBRE/AUTOMATISE/SECURISE

### **PRODUCTIVITE**

- pilotez de chez vous un système d'impression professionnel
- éliminez les déplacements
- gérez vos comptes clients

### UN OUTIL PUISSANT

- prise en charge des images depuis l'entrée sur l'ordinateur jusqu'à l'arrivée au laboratoire
- filtrages couleurs
- choix des formats d'impression (multi packs, etc...)
- transport sécurisé jusqu'au laboratoire



TRANSFERT DE PIXELS Contact: Mathieu Francillard 06 62 017 840 - 01 47 939 079







### SIMPLICITE DU LOGICIEL

- L'affichage de votre écran est calé sur la tireuse du laboratoire
- Sélection et modification des images
- Choix du format d'impression (taille, support, quantité)
- Envoi de la commande au laboratoire

### **AVANTAGES**

### Rapidité

- Utilisation du format EXIF pour un affichage plus rapide
- Création de scripts pour traiter les séries Fiabilité
- Contrôle du transfert de données vers le labo
- Reprise des données en cas d'erreur de transmission
- Compte utilisateur pour un suivi du travail Ergonomie Microsoft Contrôle des profils couleurs



# SPÉCIFICATIONS

## Compatibilité

Le logiciel P.LAB reconnait la plupart des formats utilisés en photographie numérique Il repose sur les normes ICC et EXIF

Il est compatible avec Windows 98 (OSR2), 2000, Millenium, XP.

### Configuration recommandée

PC Pentium (ou équivalent) à 350 Mhz Système d'exploitation Windows 2000 pro Lecteur de CD-ROM 20 GO de disque dur 256 Mo de RAM Carte graphique couleur 24 bits Ecran 17" Connection Internet haut débit 128K

#### Assistance

Connexion Internet haut débit 512K Windows 2000 professionnel SP4

### UN PRODUIT INNOVANT

Il repose sur un nouvelle organisation des échanges

Optimisation des flux Traitements automatiques Suivi de calibration on line Productivité accrue

Utilisation de technologies nouvelles

Contrôle ICC de la couleur Utilisation du format EXIF Utilisation du transfert FTP avec reprise des données en cas d'erreur de transmission Scripts de traitements Interface multi printer

Pour obtenir des informations détaillées sur ce produit ou sur notre gamme de solutions pour l'automatisation des flux d'impression de fichiers numériques, visitez le site www.pokepix.com

