



## ÉPREUVAGE EPSON 7900/9900 POUR RIP XITRON

Iosys vous annonce la disponibilité des RIPs et des pilotes pour les traceurs de la gamme Epson 7900 et 9900. Cette nouvelle version, vDot-4, vient compléter la famille des pilotes vDot pour les traceurs Epson.

vDot-4 est une toute nouvelle approche de Xitron pour le marché de l'impression sur les traceurs Epson. vDot-4 est le premier pilote Xitron avec la certification *TotalProof*<sup>TM</sup>. Cette certification assure une grande précision des couleurs pour des environnements tels que Gracol<sup>®</sup>, Swop<sup>®</sup> et Fogra.

La certification *TotalProof*<sup>TM</sup> Xitron comprend quatre éléments :

1. Un pilote pour un RIP ou un RIP dédié à l'épreuve sur les traceurs Epson (disponible actuellement pour le 7900 et le 9900)
2. Des profils couleurs spécialement réalisés pour le traceur et les papiers.
3. Support X1 Media Xitron et autres papiers tels que spécifiés par Xitron.
4. Traceurs supportés (Epson 7900 ou 9900 sont les deux traceurs ayant actuellement la certification *TotalProof*<sup>TM</sup>.)

Les Solutions d'épreuve Xitron pour les traceurs 7900 et 9900 vous apportent :

- Certification Xitron *TotalProof*<sup>TM</sup>
- Simple, prêt à l'emploi sans configuration particulière
- Support direct pour les 11 cartouches d'encre des traceurs Epson 7900 et 9900
- Profils Gracol<sup>®</sup>, SWOP<sup>®</sup> et Fogra pour les papiers Xitron X1 et les papiers Epson
- Tramage évolué spécialement conçu pour les traceurs Epson
- Possibilité de produire des épreuves avec le même RIP utilisé pour la production des plaques
- Epreuveage ROOM (disponible début 2010)
- Intégration totale dans les solutions de flux Navigator

Xitron a décidé de revoir son approche pour l'épreuve dans le RIP Harlequin. Notre but est d'encourager les Imprimeurs à utiliser le même RIP pour les sorties des épreuves et des plaques.

Comment ?

1. En concevant un système d'épreuve conforme aux standard d'impression tels que Gracol, SWOP, et Fogra sur une vaste gamme de papiers existants.
2. De le faire à partir d'un RIP qui pilote des centaines de périphériques CTP/CTF et DI.
3. En créant une option d'épreuveage ROOM.
4. En proposant des prix attractifs.