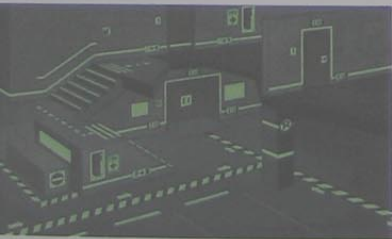


...ance à onduier sur les bords. Ce
matériau est en outre respectueux de
l'environnement.» Les responsables de
l'essai soulignent par ailleurs :
« Le marché de la signalétique
photoluminescente de sécurité connaît
actuellement une croissance
phénoménale dans toute l'Europe.
Compte tenu des préoccupations en
matière de sécurité et de protection, les
indications et signalisations
photoluminescentes deviennent
de plus en plus obligatoires dans les milieux
de plus en plus divers. Cette demande coïncide
avec une évolution technique dans le
domaine de la signalétique; les fabricants
abandonnant la sérigraphie pour des
techniques imprimantes grand format cumulant
vitesse, rapidité et simplicité.» ●



- vitesse format A4 de 14 ppm en couleur et 60 ppm en N&B ;
- volume mensuel moyen de 5 à 25 000 pages.

L'imagePRESS C1 est équipée d'un serveur Q1 puissant, capable de traiter les documents arts
graphiques les plus complexes, dans une variété de formats de fichiers différents. Il est aussi livré
avec un spectrocolorimètre X-Rite/Gretag Eye One et une suite logicielle assurant l'intégration
des tons directs et des profils. ●

IMPRESSION DE PRODUCTION

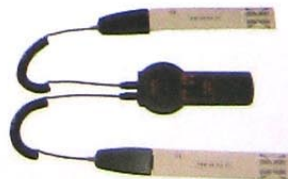
DigiNip : appareil de mesure de pression entre rouleaux « unique »

La société Krier a développé un appareil
de mesure de pression entre rouleaux «
unique au monde » : le DigiNip. Il mesure
la touche entre les
rouleaux sans encrage et
indique, selon son
concepteur, une « valeur
objective, fiable et
répétitive ». De plus, les
mesures simultanées sur
deux voies permettent
d'obtenir la mesure immédiate du
parallélisme des rouleaux et de leurs
touches. Breveté sur le plan international

depuis avril 2005, ce produit,
industrialisé depuis avril 2006, compte
déjà 90 exemplaires en service en France :

Ouest France, Groupe
CPI, Heidelberg France,
Goss Nantes, Man Roland
France... Ainsi que 120
autres appareils en
Angleterre, Espagne,
Danemark, Émirats
Arabes Unis, Arabie

Saoudite, Etats-Unis et Japon. En France,
DigiNip est distribué par Schmautz et
Krier.



FRANCE GRAPHIQUE