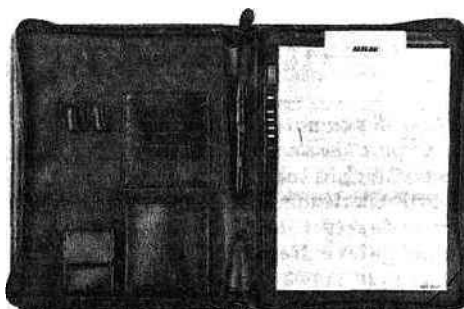


**L'OBJET**

# Le bloc notes numérique qui aime aussi le papier

Le DigiMemo est un outil hybride. Mis au point par la société britannique Acecad, il permet de prendre ses notes sur papier tout en les enregistrant dans la mémoire de l'appareil pour les récupérer sur un ordinateur. Une sorte de candidat centriste à l'élection du champion des outils bureautiques qui propose de faire la synthèse avec le meilleur de la tradition et de la modernité. Physiquement, le DigiMemo, distribué par Axantis n'a l'air de rien : une simple tablette de plastique noire de 660 grammes au format un peu supérieur au A4 (il existe une version au format A5). Pour écrire, l'opération est simple. Il suffit de poser son bloc (ou sa feuille) sur la tablette, puis d'écrire au moyen d'un stylo fourni avec le DigiMemo. Des capteurs situés dans la tablette détectent alors le champ magnétique créé par le stylo. Et ce quelle que soit l'épaisseur du bloc. Les 32 Mo de mémoire de la tablette permettent de stocker plusieurs dizaines de pages au format JPEG. On les récupère sur son PC grâce à un logiciel que l'on a installé préalablement et à une connexion USB. Le système est très efficace et impressionnant de précision. Il faut simplement prendre la précaution de numérotter les pages numériques, sans quoi on



risque de voir ses notes se superposer. Le vrai intérêt consiste ensuite à récupérer le texte au format Word grâce au logiciel de reconnaissance optique (OCR) – une option permet de distinguer les schémas. Encore faut-il avoir une écriture très régulière. Ce qui n'est évidemment pas mon cas même s'il existe un module qui permet d'entraîner le système et d'améliorer les performances du logiciel d'OCR. En revanche, pour un utilisateur à l'écriture suffisamment lisible, ce système très astucieux présente un compromis intéressant à un prix toutefois conséquent – 359 euros pour le format A4 et 322 euros pour le format A5. Notamment parce qu'il permet ensuite de faire des recherches, par mots clés dans les fichiers Word de son PC. Une fonction évidemment disponible avec un Tablet PC (qui coûte toutefois beaucoup plus cher) ou grâce à un simple scanner et un logiciel d'OCR (beaucoup plus contraignant).

F. N.