

Un cadeau  
pour  
les cancrès.

# SEIKO DATA 2000



Thierry MORIN

**A** MA MONTRE SEIKO A QUARTZ, IL est : 9 h dentiste, 10 h 30 Noëlle, 12 h réunion, 14 h... Les spots radio vont devoir changer de scénario : Seiko sort une Data 2000 qui vise à servir d'agenda. Elle ressemble à une montre - et c'est une montre. D'apparence classique, elle se loge dans un petit boîtier dont la partie droite est un clavier alphanumérique. En appuyant sur un des boutons de la montre, "transmit stand by" apparaît sur l'écran : la communication est établie avec le clavier. On peut alors, après avoir appelé une des deux parties de la mémoire, taper un texte, le programme d'une journée ou toute autre chose. La montre se transforme en un véritable bloc-notes. Quand on l'aura séparée du clavier, on pourra faire apparaître le texte enregistré par de simples pressions sur les boutons de la montre.

La transmission entre montre et clavier est assez remarquable : elle s'effectue par induction magnétique, donc sans contact physique, à travers le boîtier.

## MATÉRIEL TESTÉ :

Montre du commerce avec notice d'utilisation en français.

L'écran affiche 4 lignes de 10 caractères, mais on peut faire défiler toutes les lignes de la mémoire, qui est de 2 Ko (200 lignes de 10 caractères). La fonction d'agenda semble d'autant plus adéquate que des signes symbolisent le téléphone, l'avion, les repas (un verre), le sport (un coureur), les rencontres (un couple). Ce clavier poétique comporte aussi les signes pic, cœur, carreau, trèfle : pour les joueurs.

Mais si l'objet est séduisant, il se révèle décevant à l'usage. La raison en est la mauvaise qualité du clavier, qui rend toute rédaction extrêmement longue : il faut appuyer fortement sur les touches pour obtenir une inscription, d'où des erreurs fréquentes ; la solidité de ces touches, un peu branlantes du haut de leur demi-millimètre, paraît discutable. Cette lenteur de frappe est le principal défaut d'un appareil qui en comporte de plus mineurs : la mauvaise lisibilité de l'écran, l'impossibilité d'effacer un texte (sinon en réécrivant dessus), l'absence de mémoire de la calculatrice. On regrette aussi qu'il soit impossible de programmer la sonnerie depuis le clavier ; si, par exemple, on veut se faire rappeler à l'ordre pour le dentiste à 9 h, on ne peut le faire que par une manipulation très traditionnelle sur la montre, et non en l'affichant direc-

tement sur le clavier. On peut douter que les hommes d'affaires visés par la Data 2000 aient assez de temps à lui consacrer. Par contre, lycéens et étudiants trouveront là une antisèche tout à fait discrète. Cependant, tous devraient s'armer d'un peu de patience : en 1985, Akai compte importer en France un accessoire comprenant Basic et clavier avec imprimante, pour faire de cette montre un véritable ordinateur. D'ici là, vous pouvez la trouver chez votre horloger...

Hervé KEMPF

## Caractéristiques

**Mémoire vive :** 2 Ko.

**Affichage :** Écran à cristaux liquides. Texte : 4 lignes de 10 caractères. Graphisme : 70 x 28 points.

**Dimensions/poids/alimentation :** Clavier : 13,9 x 5,4 x 0,8 cm / 65 g / 1 pile au lithium 3 V. Montre : 3,4 x 3,6 x 1 cm / 60 g / 1 pile au lithium 3 V.

**Distributeur :** UTI Seiko, 139, bd de Sébastopol, 75002 Paris, tél. : (1) 233.51.43.

**Prix :** 1 879 F.

## S.V.M. APPRÉCIE

- Les 2 Ko de mémoire vive.
- La facilité d'utilisation.
- La légèreté du clavier.

## S.V.M. REGRETTE

- La lenteur de la frappe.
- La mauvaise lisibilité de l'affichage.
- L'absence de possibilité d'effacement.