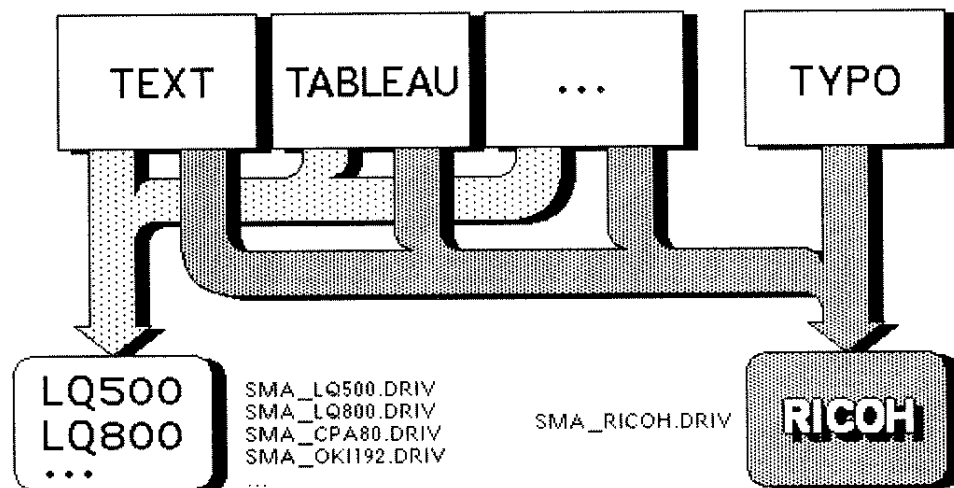




IMPRIMANTE LASER

L'imprimante laser RICOH du SMAKY324 a déjà fait ses preuves avec le logiciel TYPO. Une nouvelle voie est maintenant ouverte, puisqu'il est possible de l'utiliser avec tous les logiciels du SMAKY, tels que TEXT, TABLEAU, FICHE, DESSIN4, etc.



En fait, on utilise la RICOH exactement de la même façon qu'une imprimante EPSON LQ-500 par exemple, avec la qualité d'impression du laser à 300 points par pouces (12 points par millimètre) en plus. Quelques fonctions extrêmement utiles permettent d'utiliser une page A4 verticalement ou horizontalement (très agréable avec TABLEAU ou FICHE), ou même de considérer une feuille A4 comme deux feuilles A5 *verticales ou horizontales* !

Définition du papier

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Imprimante: "laser | Type: RICOH | |
| Nom du papier: <input type="text" value="A5 double_"/> | Dimensions standard: <input checked="" type="checkbox"/> <autre> <input type="checkbox"/> A5 vertical | |
| Dimensions (l × h) <input type="text" value="147.9 × 209.9 mm"/> | <input type="button" value="UNITES"/> | |
| Type de papier: <input checked="" type="radio"/> accordéon <input type="radio"/> introducteur <input type="radio"/> continu (harmfina) <input type="radio"/> pincé | <input type="checkbox"/> page tournée <input type="checkbox"/> multipages | |
| <input type="button" value="MODIFIE"/> | <input type="button" value="SUPPRIME"/> | <input type="button" value="ANNULE"/> |

Lors de la définition du papier, les deux boutons carrés, en bas à droite, permettent les combinaisons suivantes :

A4 vertical

Depuis 1978, la société EPSITEC-system SA fabrique des microordinateurs. Le SMAKY 324 est donc laboutissement de dix années de recherches. Il bénéficie d'une technologie de pointe. Jugez plutôt : Microprocesseur 32 bits à 16 MHz, écran graphique de 885'000 points, mé

A4 horizontal

des microordinateurs. Le SMA EPITEC-system SA fabrique KV 324 est donc l'aboutissement de dix années de recherche. Il bénéficie d'une technologie de pointe. Jugez plutôt :

Microprocesseur 32 bits à 16 MHz, écran graphique de 85'000 points, mémoire vive

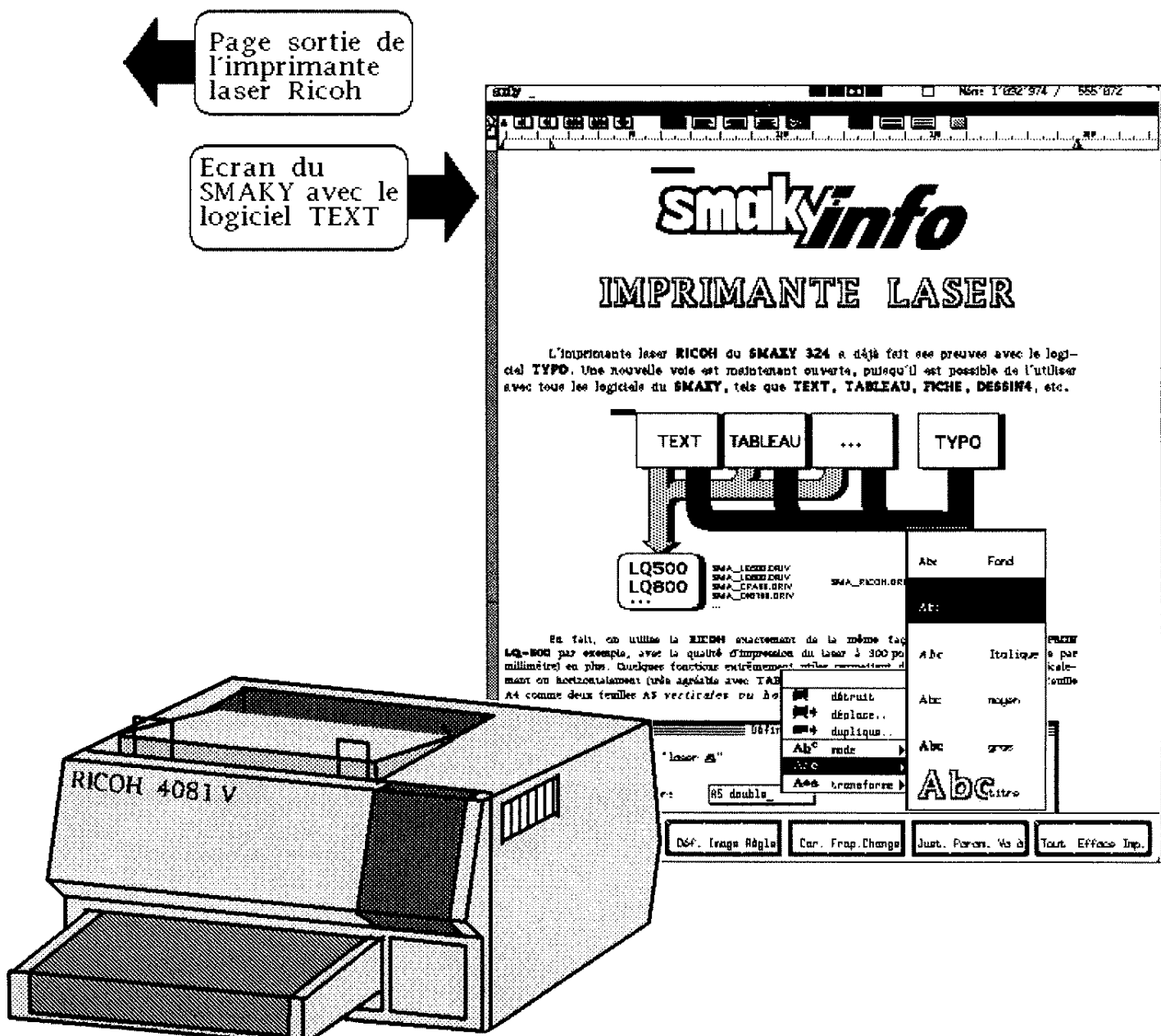
A5 vertical

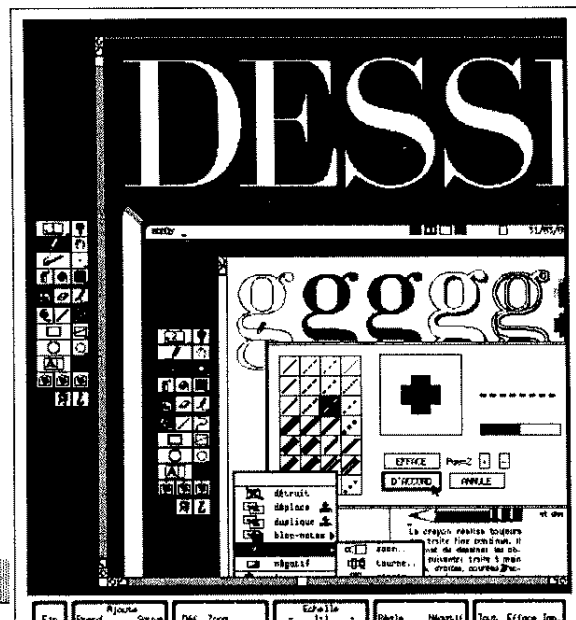
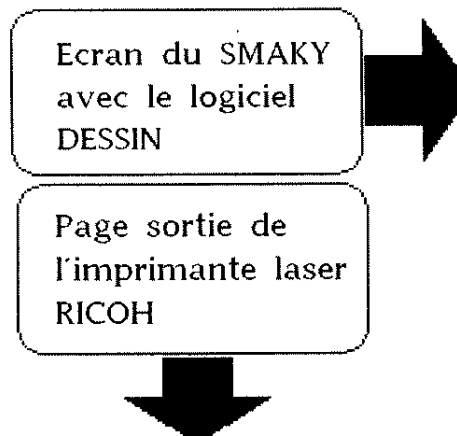
Depuis 1976, la société EPISETIC - système SA fabrique des microordinateurs. Le SMAVY 324 est donc l'aboutissement de dix années de recherches bénéficiant d'une technologie de pointe. Jugez plutôt : Microprocesseur 32 bits à 16 MHz, écran graphique de 885 000 points

A5 horizontal

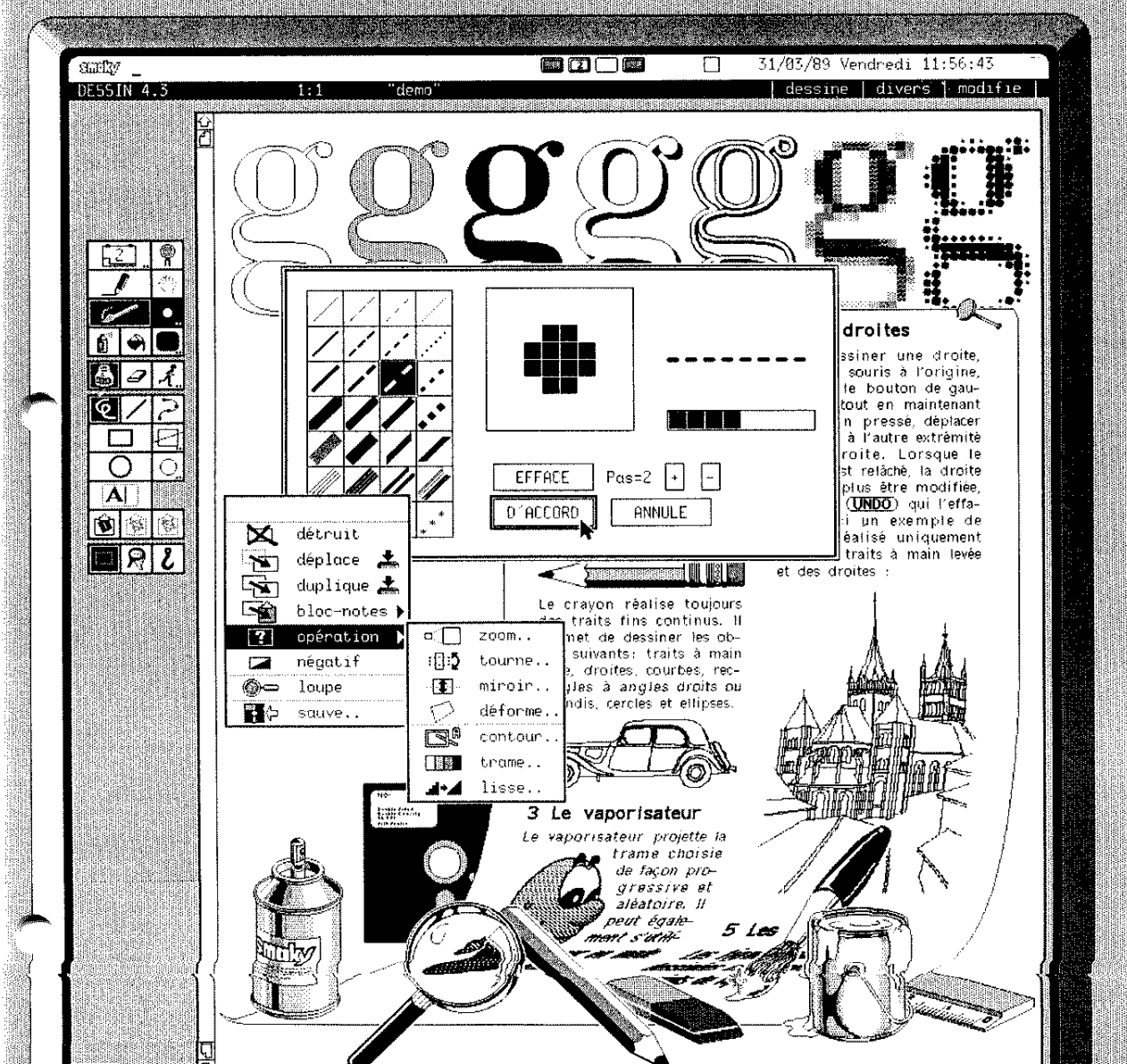
Depuis 1978, la société EPSITEC-system SA fabrique des microordinateurs. Le SMAVKY 324 est donc l'aboutissement de dix an-

Les exemples suivants montrent des copies d'écran et les résultats imprimés par l'imprimante laser RICOH. L'écran ci-dessous correspond à la couverture du *SMAKY info*.





DESSIN



TABLEAU

Ecran du SMAKY avec le logiciel TABLEAU.

Page sortie
de l'impri-
mante laser
RICOH.

GESTION DE NOTES