

## FAMILLE TEXAS INSTRUMENTS

### TI-57

**Date de mise en vente :** août 77

**Dimensions :** 147 × 80 × 34 mm

**Poids :** 230 g

**Nombre de mémoires :** 8

**Nombre de pas de programme :** 50

**Nombre de sous-programmes :** 2

**Nombre de tests :** 4 ( $x=t$ ,  $x \geq t$ ,  $x \neq t$ ,  $x < t$ )

**Prix observés :** 205 à 300 F

**Particularités :** DSZ et INV DSZ (compteurs de boucles), mise au point des programmes par INSERT et DELETE, labels, fonctions statistiques, partie entière, pause.

**Nos regrets :** manque d'adressage indirect, d'indicateurs binaires, de modules enfichables, de cartes magnétiques, de touche factorielle, de mémoire continue.

### TI-58 et 58 C

(mémoire continue pour la 58 C)

**Date de mise en vente :** septembre 77 (septembre 79 pour la 58 C)

**Dimensions :** 164 × 80 × 37 mm

**Poids :** 240 g

**Nombre de mémoires :** 30 (1)

**Nombre de pas de programme :** 240 (1)

**Niveaux de sous-programmes :** 6

**Nombre de tests :** 4

**Nombre d'indicateurs binaires :** 10

**Prix moyens observés :** 495 F pour la TI-58 et 650 F pour la TI-58 C

**Particularités :** celles de la TI-

57, avec, en plus, des modules préprogrammés enfichables (5 000 pas), adressage indirect, indicateurs binaires, notation ingénieur, régression linéaire. Imprimante en option.

**Nos regrets :** manque de cartes magnétiques, pas de touche factorielle.

(1) négociables : une mémoire = 8 pas de programmes (jusqu'à 480 pas de mémoire ou 60 mémoires).

### TI-59

**Date de mise en vente :** septembre 77

**Dimensions :** 164 × 80 × 37 mm

**Poids :** 305 g

**Nombre de mémoires :** 60 (1)

**Nombre de pas de programme :** 480 (1)

**Niveaux de sous-programmes :** 6

**Nombre de tests :** 4

**Nombre d'indicateurs binaires :** 10

**Prix observés :** 1 160 F à 1 200 F

**Particularités :** celles de la TI-58 avec, en plus, un lecteur/enregistreur de cartes magnétiques incorporé (nombreuses bibliothèques existantes).

**Nos regrets :** comme toutes les TI, manque de codes combinés (ce qui alourdit les programmes et exige beaucoup de pas par rapport aux concurrentes HP) ; manque de version 59 C, qui n'a jamais vu le jour, pas de touche factorielle.

(1) négociables : une mémoire = 8 pas de programme (jusqu'à 960 pas de programme ou 100 mémoires).

