

## A quoi ressemblaient ces PC ?

Le TO7 était produit par la société française Thomson Brandt de 1982 à 1984

Caractéristiques:

Processeur Motorola 6809 - 1 MHz

RAM 8ko extensible à 32 ko

ROM 4ko

4 ports d'extension, Cassette, Péritel, RS232, IEEE 488 (en option)

Affichage texte 40x25 caractères

Affichage graphique 320x200 8 couleurs

L'affichage pouvait se faire sur un écran de télévision par la prise péritel

Crayon optique qui permettait de dessiner ou de sélectionner directement sur l'écran cathodique

Lecteur de cartouches mémoires appelé Memo7

Prix: lors de sa première commercialisation en 1982 le TO7 était proposé à 7000F pour chuter en 1984 à 3000 F (selon INSEE de 2300 € à 830 € 2016) la création par le gouvernement français d'un plan informatique pour tous en 1984 est un facteur important de la baisse des prix

Le langage Basic était proposé sur cassette d'où la nécessité d'acheter un lecteur extérieur. Le basic étant chargé la mémoire disponible descendait à 6k

En 1984 le TO7 est remplacé par le TO7/70 il sera produit jusqu'en 1986

Les différences notables avec son prédecesseur sont :

Un nouveau clavier

RAM 48ko extensible à 112ko

[Suite des fiches "informatique": Le IAPX d'Intel](#)

Le MO5 est très voisin de son ainé le TO7 il sera fabriqué par Thomson de 1984 à 1986

En 1986 sortira le MO6 et sa variante MO5-NR (MO6 incluant le boîtier Nano réseau de leanord qui a fusionné avec Thomson) et le TO8 et le modèle pro TO9

Caractéristiques:

Processeur Motorola 6809 1MHz

RAM 48 Ko

ROM 16 Ko

Ecran Téléviseur ou Moniteur

Clavier 57 touches

Crayon optique

Prix 2390 F (665 € - 2015)

[Suite des fiches "informatique": Le 68030 Motorola](#)



Source : <http://www.histoire-france-web.fr/Fiches/TO7.htm>