

## OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE

FICHE N° 604

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Hewlett-Packard

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique

Organisme : Institut Universitaire de Technologie (IUT)

Ville : Marseille

Modèle : 54603B

Matériaux :

### Description

L'oscilloscope numérique deux canaux fabriqué par Hewlett Packard sert à visualiser simultanément deux tensions électriques en fonction du temps. L'oscilloscope numérise le signal à visualiser et l'affiche sur un écran cathodique. L'appareil comporte un coffret en plastique, un cadran et des touches et boutons de réglages.

### Utilisation

L'objet est utilisé pour l'enseignement au Département Génie Électricité et Informatique Industrielle(GEII).





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Oscilloscope numérique (Hewlett-Packard ), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24749>, consulté le 2026-04-16