

## CARTES PROLONGATRICES DE TEST

FICHE N° 9474

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999  
Fabricant : Télémécanique  
Domaines : Informatique et Communication  
Sous-domaines : Ordinateurs  
Organisme : ACONIT  
Ville : Grenoble  
Modèle :  
Matériaux : Cuivre, Plastique

### Description

Ce lot de cartes prolongatrices de test produites par Télémécanique est constitué de circuits imprimés de format allongé, dotés d'un côté d'un connecteur mâle pour se brancher sur le fond de panier et de l'autre côté d'un connecteur femelle correspondant, ainsi que d'un guide mécanique pouvant recevoir la carte à tester.

De plus, un ensemble de mini prises et de «straps» amovibles permettent de brancher les appareils de mesure (sondes d'oscilloscope...).

### Utilisation

Après extraction d'une carte électronique du panier de l'ordinateur, on branche une carte prolongatrice de ce type à la place de la carte et on rebranche la carte au bout du prolongateur. On peut ainsi accéder facilement à tous les éléments du circuit, en fonctionnement, pour chercher le composant défectueux.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Cartes prolongatrices de test (Télémécanique), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=27454>, consulté le 2026-04-16