

ORDINATEUR CONTRÔLE-COMMANDE DE LA MAQUETTE D'UN MOTEUR DE NAVIRE

FICHE N° 1609

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 2000-2025

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Procédés industriels, Physique, Informatique et Communication

Sous-domaines : Génie électrique, Electronique, Ordinateurs

Organisme : Université de Nantes - Polytech Nantes

Ville : Saint-Nazaire

Modèle :

Matériaux :

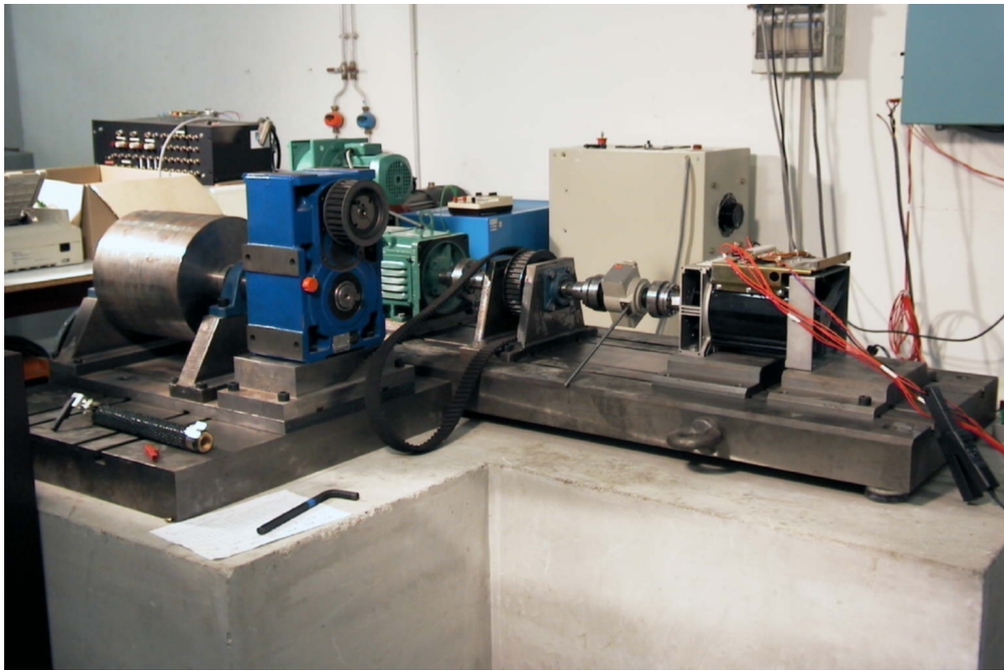
Description

C'est par l'intermédiaire d'un ordinateur PC que s'effectue le pilotage du système moteur de la maquette.

Utilisation

Il est l'interface utilisateur permettant d'entrer les consignes de pilotage concernant le processeur de traitement de signal numérique (DSP). Le DSP (Digital System Processor) ou processeur de signaux numériques est un micro-processeur à très grande capacité de calcul, dédié au traitement numérique des signaux.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Ordinateur contrôle-commande de la maquette d'un moteur de navire ((inconnu)), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1612>, consulté le 2024-10-29