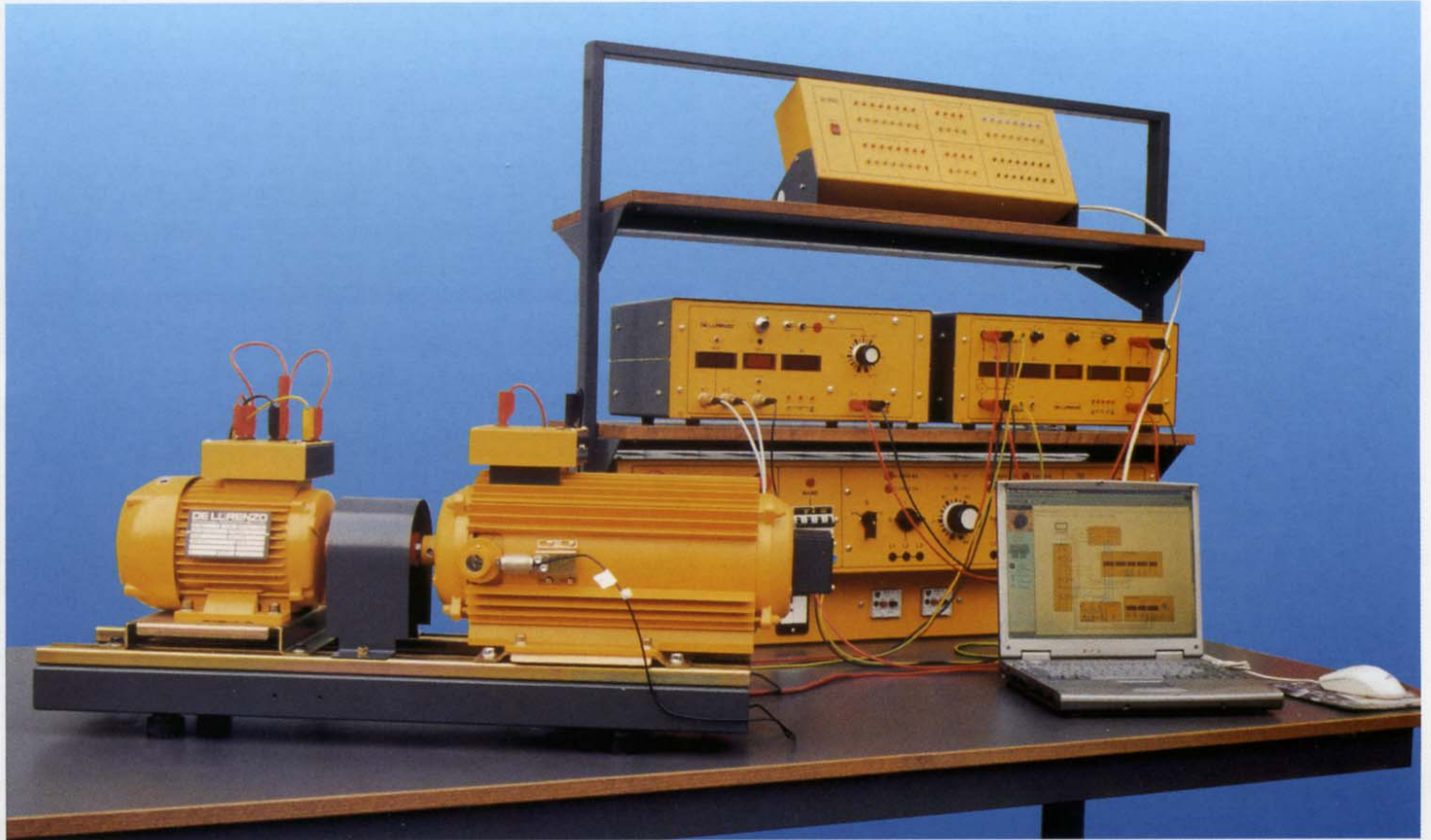


Les essais et les mesures qu'on peut réaliser sur les machines électriques statiques et tournantes peuvent être prédisposés de façon à former un système automatique d'acquisition et élaboration de données, géré à travers d'un ordinateur personnel en utilisant les modules de mesure déjà prédisposés pour l'interface.

La flexibilité du système qui résulte de sa modularité permet la réalisation de différents niveaux de configuration.



CONFIGURATIONS AVEC LOGICIEL

Code	Description	Méthode d'acquisition		
		Manuel	Semiautomatique	Automatique
DL 2006C	Module de mesure du couple	X		
DL 10055	Module de mesure de la puissance mécanique		X	X
DL 2006E	Cellule de charge	X	X	X
DL 2025D	Tachymètre électronique	X		
DL 2031M	Transducteur optique	X	X	X
DL 1031	Module de mesure de la puissance électrique	X		
DL 10065	Module de mesure de la puissance électrique		X	X
DL 1017	Charges et rhéostats	X	X	
DL 2096	Charge résistive motorisée			X
DL 1013M2/3	Alimentateur	X	X	
DL 1013M1	Alimentateur motorisé			X
DL 1067	Alimentateur motorisé pour les freins			X
DL 1993A	Module d'interface		X	X
DL 9330SW2A	Logiciel d'acquisition et élaboration données	X	X	X