

Matériel	Constructeur	Référence
Alimentation	Agilent	6813B
Alimentation	Francaise d'Instrumentation	AMS515
Alimentation	Francaise d'Instrumentation	AMS515
Alimentation	MCP	M10-DP-303E
Alimentation	MCP	M10-DP-303E
Alimentation	Agilent	E3631A
Alimentation	TTi	CPX200
Alimentation	TTi	CPX400DP
Analyseur de paramètres	Agilent	4156C
Analyseur de signaux dynamiques	Agilent	35670A
Analyseur de spectre	HP	8591E
Analyseur de spectre	HP	8722C
analyseur d'impédance	Agilent	4294A
Bobine de Helmholz	Sensibilité : 1.227 mT/A	
Bonding K&S	Kulicke & Soffa AG model 4129	
Calibrateur	Fluke	743B
Caméra	Ueyes	UI-1545 LE-C
Centrale d'acquisition	Agilent	34970A
Centrale d'acquisition	Agilent	34970A
Centrale d'acquisition	Agilent	34970A
Enceinte thermique	Espec	BTZ-175E
GBF	C&C	FG-202C
GBF	Agilent	33120A
GBF	Agilent	33120A
GBF	Schlumberger	4430
GBF	Agilent	33210A
GBF	Agilent	33210A
GBF	Tektronix	AFG3102
générateur de pulse	Stanford Research Systems	DG645
LCRmètre	Agilent	U1732A
low-noise préamplificateur	Stanford Research Systems	SR560
low-noise préamplificateur	Stanford Research Systems	SR560
mesure paramètre dc	Agilent	E5260A
Module Multiplexé 20 voies	Agilent	34901A
Module Multiplexé 20 voies	Agilent	34901A
Module Multiplexé 20 voies	Agilent	34901A

Module source pour E5260A	Agilent	E5291A
Module source pour E5260A	Agilent	E5291A
Module source pour E5260A	Agilent	E5291A
Module source pour E5260A	Agilent	E5291A
Multimètre	Agilent	3458A
Multimètre	Agilent	U1252A
Multimètre	Metrix	MTX3250
Multimètre	Hioki	3237
Multimètre	MetraHit	30M
Multimètre	Metrix	MTX3250
Multimètre	Agilent	U1252A
Multimètre	Agilent	U1252A
Multimètre	Agilent	U1242A
Multimètre	Agilent	U1252B
Oscilloscope	Tektronix	TDS2014
Oscilloscope	Agilent	54622D
Oscilloscope	Agilent	54622D
Oscilloscope	Tektronix	TDS5034B
Oscilloscope	Tektronix	TDS2002
Oscilloscope	Tektronix	TDS2012B
Oscilloscope	Lecroy	WaveSurfer 434
Oscilloscope	Lecroy	wavemaster8Zi
Pince ampèremètre	Agilent	U1583A
Sonde différentiel	Tektronix	ADA400A
Stéréomicroscope	Vision engineering	Lynx
Testeur sous pointe	Karl Suss PM5	