

Équipement

ÉQUIPEMENTS DE RECHERCHE ET DE MESURE	
Usage prévu de l'appareil nom / type	Fabricant
Mesure d'épaisseur	
Appareil de mesure d'épaisseur par ultrasons MMX-6	DAKOTA États-Unis
Appareil de mesure d'épaisseur par ultrasons MMX-6	DAKOTA États-Unis
Appareil de mesure d'épaisseur par ultrasons MMX-6	DAKOTA États-Unis
Mesure de dureté	
Duromètre portable Equotip 550	PROCEQ Suisse
Duromètre stationnaire HPO 250	VEB WPM Leipzig
Essais à la poudre magnétique	
Déflectoscope magnétique Pfinder 15-0	Huijskes
Déflectoscope magnétique MR 51	HERSTELLER MR CHEMIE Allemagne
Lampe UV ZB-100	Magnaflux
Essais par ultrasons	
Déflectoscope numérique à ultrasons USM 25S	Krautkramer Allemagne
Déflectoscope numérique à ultrasons USM 35XS	Krautkramer Allemagne
Essai microscopique	
Microscope optique stationnaire NIKON MA 100	NIKON
Microscope électronique à balayage numérique SU3800	HITACHI
Essais de résistance	
Machine de traction ZD-40	WPM LEIPZIG
Machine de traction HM17-1-EU-100	LaborTechOpava WPM LEIPZIG
Marteau de Charpy PSW 30	VEB WPM Leipzig
Essais radiographiques	
Tube à rayons X ERESKO 32MFC3.1	GEIT SEIFERT Allemagne
Déflectoscope à rayons X Série 880 ELITE	SENTINEL ÉTATS-UNIS
Déflectoscope à rayons X GAMMAMAT SE	MDS Nordion SA Belgique
Négatoscope FV-2010	Lcndt
Essai endoscopique	
Endoscope EVEREST XLG3 φ 8 mm/ L 6000 mm	EVEREST États-Unis
Caméra d'inspection Wöhler VIS350 L 30 m	Wöhler
Mesure de contraintes	
Unité de mesure du pont P3	Micro-Measurements États-Unis
Instruments de mesure étalonnés pour les essais non destructifs	
Appareils de mesure de la température étalonnés dans la gamme de -50 °C à +750 °C	

