Nom du Laboratoire: Laboratoire de Recherche sur l'Electrification des Entreprises Industrielles.

Nom du directeur : Prof. Bouchra NADJI Date de création : 2000

Etablissement : Université M'hamed Bougara de Boumerdes

FICHE TECHNIQUE

Désignation de l'équipement : Source de tension régulée. FLUKE-6100B

Description : Le Fluke 6100B Electrical Power Standards, est un instrument précis utilisé pour le calibrage des appareils de mesure qui permet de mettre en rapport la pseudo-puissance sinusoïdale et non sinusoïdale avec l'harmonique, l'inter-harmonique, l'harmonique en fluctuation, le papillotement, l'inflexion, les pentes et les gonflements. La qualité de l'énergie alimentant le 6100B respecte les normes commerciales des appareils électriques.

Marque : Fluke Calibration N° SERIE : **340670847** N° d'inventaire : 413/LEEI/2016 Année d'acquisition : 2016

Localisation : Algérie/Boumerdès/UMBB/FHC/LREEI/Laboratoire de métrologie



	Fonctionne	el	En p		panne		Hors service		Observations sur le fonctionnement (**)		
Etat de l'équipement(*)	X										
Accessoires(*)	Non			v	Οι	ı.i		Si oui précisez (**)			
				X		11					
Personnel de soutien (*)	Présent			x Abse			nt	Si Absent mais nécessaire indiquez les qualifications requises (**)			
Consommable de l'équipement ^(*)	Non	x	Oui				Si oui pré	écisez (**)		Cout estimatif par an en Dinar(**)	
			Oui								

^(*) Mettre une croix dans la case correspondante

Cette fiche doit être dument remplie pour chaque équipement (manipulation, instrument et banc de mesure) de prix onéreux acquis depuis la création du laboratoire et renvoyée à l'adresse email : n.iles@mesrs.dz

^(**) Donner des informations s'il y a lieu