

Fiche Descriptive 4

des équipements proposés à la création de l'USCR *MicroGrid Platform* (MGP)

Equipement	Emulateur de réseau (<i>Grid Emulator</i>)
Référence	GE20
Description	C'est un émulateur de réseau de 20 kVA 3Ph+N qui fournit, à partir de la tension réseau, un système de tension, TI, isolé à 4 fils de 3 phases de fréquence et d'amplitude réglables par phase et par harmonique via une interface Modbus TCP.
Contact Technique Personnel	idriss.hassan@enit.utm.tn
Contact Technique Permanent	ilhem.slamabelkhodja@enit.utm.tn
Lieu (Emplacement)	Salle Qehna-ENIT-UTM
Responsable	Ilhem SLAMA-BELKHODJA
Etat	Neuf
Date acquisition	11/2019
Appartenance	Equipe de Recherche Qehna du L.S.E.-ENIT-UTM

Constructeur	TeknoCEA https://www.teknocea.cat/systems/emulator/
Financement	Projet Pv-NeTE dans le cadre du programme PAQ- Collabora (PAR & I-Tk), financé par le programme PAQ -PromESsE http://projet-pv-nete.simplesite.com/

	
Caractéristiques techniques	https://www.teknocea.cat/systems/emulator/