

Résume :

Réalisation d'une carte électronique qui permet de mesurer de le point de puissance maximum avec des schématisation de la caractéristique du Courant-Tension et puis la transmission de toutes les donnes stockées a un PC pour afficher sur une interface graphique a travers um microcontrôleur.

Mots clés : champ photovoltaïque, interface graphique , microcontrôleur