

(soit ena?) et normalité apparaît.

850 = 1

On gagne 11W, ce qui est appréciable.

Nota: Si vous mesurez les différentes tensions derrière la diode avec un voltmètre, vous allez me traiter d'incapable.

Il faut mesurer la tension avec un voltmètre sur continu et multiplier la valeur lue par $\frac{\pi}{2}$ soit 1,57

$$V = V_m \times 1,57$$

Dans notre cas, aux bornes de la résistance de 70Ω on devrait lire $\approx 13,5$ Volts.