Question	3
Question	

Réponse enregistrée

Noté sur 1,00

Ce laboratoire utilise des signaux alternatifs de courant et de tension de forme sinusoïdale. Il existe deux manières de décrire ces signaux : en utilisant des valeurs maximales (MAX) et des valeurs efficaces (EFF).

Comment calcule-t-on le courant maximal à partir du courant efficace ?

Veuillez choisir une réponse :

$$\bigcirc$$
 a.  $I_{ ext{MAX}} = I_{ ext{EFF}}$ 

$$\bigcirc$$
 b.  $I_{ ext{MAX}} = rac{I_{ ext{EFF}}}{2}$ 

$$\bigcirc$$
 c.  $I_{ ext{MAX}} = rac{I_{ ext{EFF}}}{\sqrt{2}}$ 

$$\bullet$$
 d.  $I_{\rm MAX} = \sqrt{2}I_{\rm EFF}$ 

$$\bigcirc$$
 e.  $I_{\text{MAX}} = 2I_{\text{EFF}}$ 

## Effacer mon choix

◀ Laboratoires - Instruments de mesure

Aller à...

Labo 1 - Remise ▶