

Question **3**

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 :

- ☐ a. $I_{\text{MAX}} = I_{\text{EFF}}$
- ☐ b. $I_{\text{MAX}} = \frac{I_{\text{EFF}}}{2}$
- ☐ c. $I_{\text{MAX}} = \frac{I_{\text{EFF}}}{\sqrt{2}}$
- ☒ d. $I_{\text{MAX}} = \sqrt{2}I_{\text{EFF}}$
- ☐ e. $I_{\text{MAX}} = 2I_{\text{EFF}}$

[Effacer mon choix](#)

[◀ Laboratoires - Instruments de mesure](#)

[Aller à...](#)

[Labo 1 - Remise ▶](#)

