

# Avertissements - Mises en garde (manuels OM4106D/4006D, OM2210, OM2012 et OM5110)

## Les termes suivants peuvent figurer dans les manuels



**AVERTISSEMENT.** Les avertissements identifient des situations ou des opérations pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles.



**ATTENTION.** Les mises en garde identifient des situations ou des opérations susceptibles d'endommager le matériel ou d'autres équipements.

## Les termes et symboles suivants peuvent figurer sur le produit

- « DANGER » indique un risque de blessure immédiate à la lecture de l'étiquette.
- « AVERTISSEMENT » indique un risque de blessure non immédiate à la lecture de l'étiquette.
- « PRÉCAUTION » indique un risque de dommage matériel, y compris du produit.



MISE EN GARDE  
Reportez-vous  
au manuel



Mise à la terre



Câbles principaux  
déconnectés  
(alimentation)



Câbles  
principaux  
connectés  
(alimentation)



Rayonnement laser  
invisible

## Les termes suivants peuvent figurer dans les manuels

**Avertissement - Utilisez les commandes et les procédures correctes.** L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures différentes de celles indiquées dans ce document peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.



**AVERTISSEMENT.** Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, vérifiez que les variations de tension de l'alimentation secteur ne sont pas supérieures à 10 % de la plage de tensions de fonctionnement.

Pour éviter le risque d'électrocution, ne branchez pas votre analyseur OM4000 à une alimentation électrique si vous constatez des signes de détérioration sur le boîtier.





**AVERTISSEMENT.** Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, vérifiez que les variations de tension de l'alimentation secteur ne sont pas supérieures à 10 % de la plage de tensions de fonctionnement.

Pour éviter le risque d'électrocution, ne branchez pas votre OM5110 à une alimentation électrique si vous constatez des signes de détérioration sur le boîtier.

---



**AVERTISSEMENT.** Connectez toujours l'appareil directement à une prise de courant reliée à la terre. L'utilisation d'un analyseur OM sans connexion à la terre peut provoquer une électrocution grave.

---



**AVERTISSEMENT.** Lorsque l'appareil est en service, le démontage du capot extérieur et du couvercle intérieur de l'ensemble optique entraîne l'exposition au rayon laser invisible. Ne regardez jamais directement un instrument optique.

---



**AVERTISSEMENT.** Débranchez l'appareil de la source d'alimentation électrique lorsque vous changez le fusible afin de garantir l'absence de tension pendant le remplacement.

---



**AVERTISSEMENT.** Tournez sur le bouton Marche/Arrêt de la face avant pour éteindre l'appareil. Les services WCF peuvent activer et désactiver les lasers. Vérifiez que personne ne travaille pas physiquement avec des lasers ou de la fibre lorsque des applications ATE sont en cours d'exécution.

---



**ATTENTION.** Lorsque vous quittez l'application, le courant des lasers est conservé, y compris l'état d'émission.

---



**ATTENTION.** Vérifiez que la puissance du laser est hors avant d'exécuter cette commande, faute de quoi le photorécepteur peut être endommagé.

---



**ATTENTION.** L'appareil peut être endommagé s'il est sous tension en dehors des températures nominales spécifiées.

---



**ATTENTION.** Les fonctions de protection de l'analyseur OM4000 peuvent être perturbées si l'appareil est utilisé d'une manière non prescrite par Tektronix.

---



**ATTENTION.** Les fonctions de protection de OM5110 peuvent être perturbées si l'appareil est utilisé d'une manière non prescrite par Tektronix.

---



**ATTENTION.** *Le LRCP enregistre tous les paramètres du laser, y compris la puissance d'émission, lorsque vous quittez l'application, y compris l'état d'émission. Vérifiez les paramètres d'émission du laser avant d'exécuter des tests avec une nouvelle configuration.*

---