

# Selectionnez le bon testeur fibre accompagné de nos conseils techniques

## Demandez une démo et gagnez un FiberLert™ gratuit

Les liaisons fibres optiques sont le type de support privilégié pour les liaisons stratégiques dans les data centers, l'infrastructure dans et entre les bâtiments, et les réseaux desservant les campus sur de longues distances. La fibre est de plus en plus privilégiée sur le marché pour une utilisation avec les technologies innovantes nécessaires pour répondre à l'explosion des demandes en matière de bande passante.

Par conséquent, le besoin de tests et de certification des fibres optiques s'est considérablement accru. Les fibres se sont avérées être un moyen de transmission fiable et économique, mais elles sont susceptibles d'être contaminées et endommagées. Identifier l'origine des pannes peut être long et gourmand en ressources.

Reconnus pour leur robustesse, leur précision et leur facilité d'utilisation, les outils Fluke Networks sont utilisés par les installateurs, les architectes, les techniciens des réseaux d'exploitation et les ingénieurs. Fluke Networks fournit les solutions nécessaires pour garantir le bon fonctionnement des liaisons fibres optiques et la transmission efficace des données.



## Demandez une démo

Si vous n'êtes pas sûr de votre méthodologie de test des fibres optiques ou si vous souhaitez en savoir plus sur les meilleures pratiques de test des fibres optiques, prenez rendez-vous dès aujourd'hui avec un expert Fluke Networks en remplissant le formulaire et demandez une démonstration pour trouver la solution de test des fibres optiques la plus performante, la plus fiable et la plus économique pour vous. Une fois la démonstration terminée, vous recevrez gratuitement un FiberLert™ et une offre de remise si vous achetez un testeur de fibres optiques éligible entre le 17 février 2023 et le 31 juillet 2023.

## Comment obtenir l'offre de remise ?

1

Scannez ce code QR ou rendez-vous sur [fr.flukenetworks.com/FiberTestingSolutions](https://fr.flukenetworks.com/FiberTestingSolutions)



2

Une fois la démonstration terminée, vous recevrez un code de remboursement et un expert Fluke enregistrera vos coordonnées pour vous expédier votre FiberLert™ gratuit.

3

Dans les 30 jours suivant la réception de l'un des testeurs de fibres optiques sélectionnés, remplissez le formulaire et fournissez votre facture, votre bon de commande et une preuve des coordonnées bancaires et du titulaire du compte pour recevoir le remboursement.



Numéro de modèle	Description du produit	Remboursement (en Euros - €)
4334849	OFFP-Q-ADD,OPTIFIBER PRO QUAD ADD ON KIT	1 000
4955392	OFFP2-100-Q INT,OPTIFIBER PRO QUAD OTDR V2, W/WIFI	1 300
4955455	OFFP2-100-QI INT,OPTIFIBER PRO QUAD OTDR V2, W/INSPECTION & WIFI	1 400
4334851	CFP-Q-ADD,CERTIFIBER PRO QUAD ADD ON KIT	1 000
4955797	CFP2-100-Q INT,CERTIFIBER PRO QUAD OLTS V2, W/WIFI	1 300
4955854	CFP2-100-QI INT,CERTIFIBER PRO QUAD OLTS V2, W/DOUBLE ENDED INSPECTION & WIFI	1 400

Obtenez un détecteur de lumière de fibre optique FiberLert de Fluke Networks à la suite d'une démonstration avec un spécialiste Fluke Networks. Obtenez un code DealMaker de votre spécialiste Fluke Networks et achetez un produit Fluke Networks éligible avant le 31 juillet 2023 pour recevoir une remise pouvant atteindre 1 400 EUR / 1 400 GBP / 15 000 NOK / 16 000 SEK / 14 000 CHF / 10 500 DKK / 6 500 PLN / 33 000 CZK.  
\* Les conditions générales complètes sont disponibles ici [www.flukenetworks.com/FiberTestingSolutionsTermsandConditions](https://www.flukenetworks.com/FiberTestingSolutionsTermsandConditions).