



FiBLU

Testeur de certification fibre optique piloté par application mobile

FiBLU propulse les tests de fibre optique vers l'avenir grâce à une intelligence native pour application, un coût total de possession réduit, une protection de vos investissements et une collaboration renforcée.

À mesure que les réseaux deviennent plus logiciels et que les opérations se distribuent davantage, les tests doivent évoluer pour permettre un déploiement plus rapide, une visibilité en temps réel et une collaboration fluide entre les équipes.

Les plateformes pilotées par application permettent une amélioration continue, une collaboration à distance et une intégration avec les systèmes de gestion de projets et d'actifs, aidant les organisations à rationaliser leurs flux de travail et à améliorer leur efficacité opérationnelle.

FiBLU incarne cette évolution, faisant passer la certification fibre optique de testeurs matériels statiques à un modèle de test connecté, évolutif et piloté par les données, adapté aux environnements réseau modernes.

L'intelligence est ainsi transférée du matériel fixe vers une plateforme smartphone, permettant des tests plus rapides, un reporting en temps réel et une coordination plus étroite entre les équipes terrain et les opérations centrales. Il en résulte une approche des tests de fibre optique plus agile, évolutive et rentable, réduisant les reprises, accélérant les remises et éliminant les investissements répétés dans de nouveaux équipements de test.

PRINCIPALES CAPACITÉS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Architecture native pour application

FIBLU est conçu autour d'une interface basée sur smartphone, permettant un traitement plus rapide, des mises à jour logicielles continues et une expérience utilisateur plus intuitive, sans dépendance matérielle.



Flux de travail cloud en temps réel

Synchronise automatiquement les résultats de test via des plateformes cloud, offrant une visibilité instantanée entre les équipes, sans téléchargement manuel ni délai de transfert de données.



Certification fibre optique (Niveau 1)

Une certification conforme aux normes prend en charge les exigences ISO, IEC et TIA, garantissant que les liaisons fibre optique respectent les spécifications de performance avant la mise en service et la remise du réseau.



Rapport instantané

Génère et partage les rapports de test immédiatement après les essais, éliminant les retards accumulés et améliorant les délais de projet, la précision de la documentation et la préparation à la facturation.



Test à double longueur d'onde

Teste les liaisons fibre optique sur les longueurs d'onde requises pour les réseaux monomodes et multimodes, garantissant la compatibilité avec les applications réelles et détectant les problèmes liés à la longueur d'onde.



Collaboration à distance

Permet un accès à distance aux données de test, offrant aux experts la possibilité d'assister les techniciens de terrain en temps réel, réduisant les reprises et accélérant la résolution des problèmes.



Test bidirectionnel

Mesure les liaisons fibre optique depuis les deux extrémités et calcule la moyenne des résultats afin d'éliminer les erreurs de perte directionnelle, garantissant une certification précise et conforme aux normes.



Prêt pour le terrain

(batterie de plus de 18 heures)

Conçu pour une utilisation ininterrompue sur le terrain grâce à une autonomie de batterie prolongée et une charge USB-C, garantissant un fonctionnement continu sur de longs cycles de déploiement.



CONÇU AVANT TOUT POUR L'APPLICATION / ERGONOMIE AMÉLIORÉE

TÉLÉCHARGER
la brochure
FIBLU



TÉLÉCHARGER
application UniBLU
(App Store)



TÉLÉCHARGER
application UniBLU
(Google Play)



Rendez-vous sur www.aemnetworks.com/fiblu
pour plus d'informations



- Évolutif et natif pour application par conception – conçu autour du smartphone, et non adapté a posteriori
- Utilisation à une seule main en conditions réelles
- Résultats en direct sur site, sans allers-retours entre le testeur et l'ordinateur portable ou les outils de reporting
- Flux de travail plug-and-play – connexion, lancement de l'application, démarrage des tests