

MISE À NIVEAU FACILE. DÉPANNAGE RAPIDE.

TRANSFORMER LES RÉSEAUX OPTIQUES D'ENTREPRISE POUR DU 100G/800G

GARANTIR DISPONIBILITÉ ET PERFORMANCE POUR LES APPLICATIONS STRATÉGIQUES D'ENTREPRISE



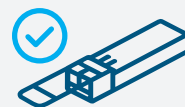
Certification du câblage et dépannage

Certifiez les réseaux optiques et identifiez les défaillances physiques – des connecteurs aux liens de bout en bout jusqu'aux transmissions.



Tests Ethernet à haut débit

Validez les composants du réseau et garantisiez une interopérabilité sans faille lors de la mise à niveau vers les débits 100G, 400G et 800G.



Validation des transcepteurs

Réduisez les incertitudes liées aux performances des modules optiques enfichables et évitez les remplacements inutiles.

DU RACK AU CAMPUS

La solution de test complète d'EXFO garantit fiabilité et performance pour tous les réseaux d'entreprise (ex. banques, santé, universités, manufacturiers).



Inspection



Certification de niveau 1 et 2



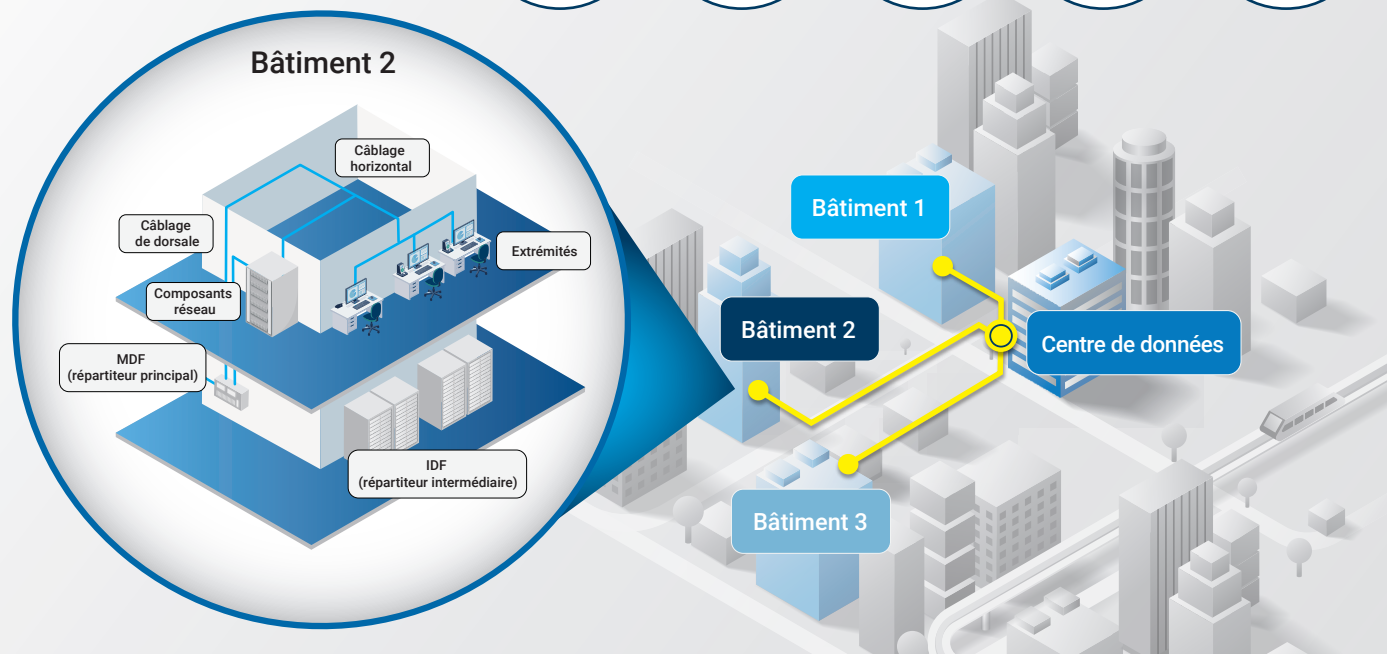
Ethernet haut débit



Gestion des tâches et des tests



Tests de base



Des plateformes de test modulaires aux outils essentiels, EXFO prend en charge les réseaux d'entreprise et les centres de données de toutes tailles et de toute complexité.

Découvrez notre gamme complète >

EXFO

INSPECTER. CERTIFIER. DÉPANNER.

AVEC AUTOMATISATION, RAPIDITÉ ET PRÉCISION

LA SOLUTION NOVATRICE D'EXFO

EXchange

Optimisée par la gestion centralisée
des tests et des données d'EXFO

OUTIL D'INSPECTION DE LA CONNECTIQUE



FIP-500

- Entièrement automatisé, de l'insertion à la sauvegarde des données
- Large gamme d'embouts d'adaptateurs pour connecteurs simplex, duplex et multifibres (jusqu'à 24 fibres)
- Écran à inclinaison ergonomique pour tester les endroits difficiles d'accès

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)

CERTIFICATEUR DE NIVEAU 1 ET 2



FTB LITE 975

- OLTS bidirectionnel avec capacités ORL et OTDR sur un seul appareil compact
- Test natif simplex, duplex et multifibre jusqu'à 24 fibres
- Coûts de possession réduits : aucun câble de test propriétaire requis

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)

TEST ETHERNET 100G À 800G



FTBx-88480

- Test à double port pour valider deux circuits simultanément
- Validation des transcepteurs enfichables, y compris les AOC et les modules cohérents (DCO)
- Mise à jour logicielle simple pour tester le 800G

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)

TESTS DE BASE POUR LA FIBRE

- Mesure de puissance simplex de base
- Localisation visuelle des défauts à haute puissance
- Identification de fibre sous tension*

* Non destiné aux fibres multimodes et monomodes insensibles à la courbure.



FiberBasix 50

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)



FLS-190

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)



LFD-300B/TG-300B

[Page produit](#)



[Fiche technique](#)



Des plateformes de test modulaires aux outils essentiels, EXFO prend en charge les réseaux d'entreprise et les centres de données de toutes tailles et de toute complexité.

Découvrez notre gamme complète >

EXFO