Générer des rapports

Pour générer un rapport automatiquement :



Enregistrer et ouvrir des fichiers

Pour enregistrer un fichier :



Pour ouvrir un fichier :

Pour générer un rapport manuellement :





© 2022 EXFO Inc. Tous droits réservés. Imprimé au Canada (2022-04) Version : 3.1.0.1



FIP-400B et ConnectorMax2 Sonde d'inspection de fibre

Le Sonde d'inspection de fibre FIP-400B est un microscope vidéo portable utilisé pour inspecter les terminaisons de fibre optique. À l'aide de ConnectorMax2, le logiciel dédié, vous pouvez afficher la fibre directement, ou capturer et analyser les résultats.

Note : L'affichage peut varier légèrement selon la plate-forme ou l'ordinateur sur lequel vous utilisez ConnectorMax2.

Changer les pointes de la sonde

Vous pouvez utiliser différentes pointes de sonde en fonction du type de connecteur que vous testez.





4

de la pointe





Inspection des connecteurs de fibre

de fibre.

Inspection des panneaux de distribution et des câbles de raccordement

Avec la sonde FIP-400B, vous pouvez inspecter un panneau de distribution et un câble de raccordement en

Connectez la pointe de l'adaptateur à la sonde FIP-400B.

> Inspectez le connecteur du 2 panneau de distribution.



Connectez l'adaptateur de couplage 3 au câble de raccordement.

> Inspectez le connecteur du câble de raccordement.

4



Analyse des connecteurs

Avec l'option d'analyse des captures (FIP-420B et FIP-430B), vous pouvez réaliser des analyses succès/échec automatisées en fonction des critères que vous avez définis.

