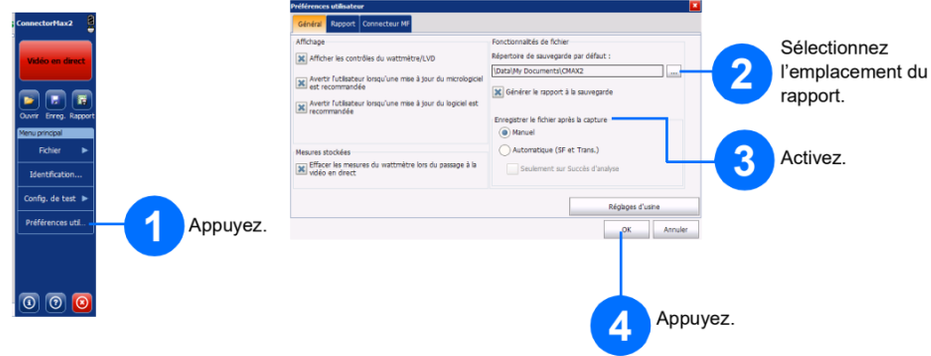
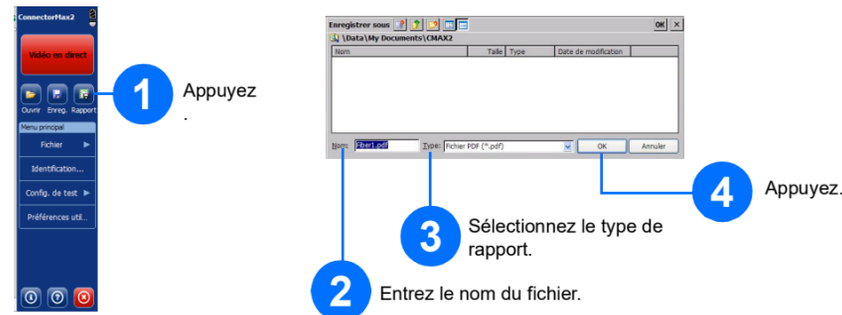


Générer des rapports

Pour générer un rapport automatiquement :

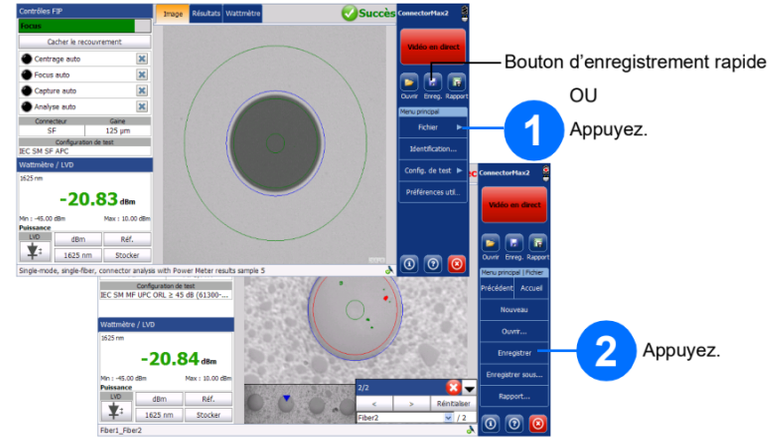


Pour générer un rapport manuellement :



Enregistrer et ouvrir des fichiers

Pour enregistrer un fichier :



Pour ouvrir un fichier :



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



EXFO

Guide de référence rapide

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.



Pour plus d'informations,
reportez-vous au guide de l'utilisateur.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

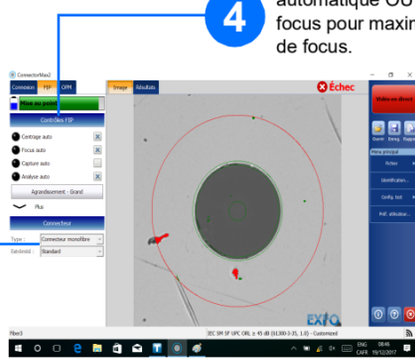
Inspection des connecteurs de fibre

1 Connectez une pointe appropriée à la sonde.

2 Connectez la fibre à la sonde.

4 Activez le centrage automatique ou le focus automatique OU ajustez le focus pour maximiser le niveau de focus.

3 Sélectionnez le type de connecteur et le type de fibre.

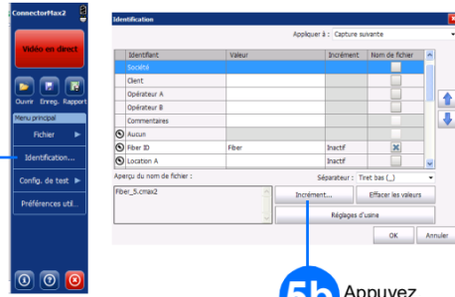


5 Définissez les valeurs de début, d'arrêt et d'incrément.

5c Définissez les valeurs.

5a

Appuyez.



5b Appuyez.

5d Appuyez.



7 Appuyez sur **Capturer**.

OU Appuyez sur le bouton du combiné Sonde d'inspection 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 utilisant la même pointe.

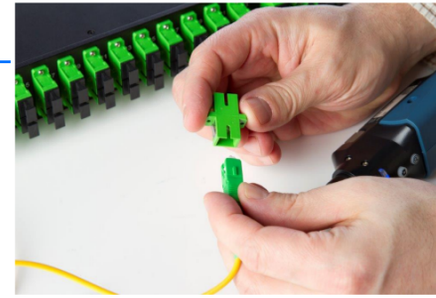


1 Connectez la pointe de l'adaptateur à la sonde FIP-400B.



2 Inspectez le connecteur du panneau de distribution.

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



4 Inspectez le connecteur du câble de raccordement.



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.

Activez les fonctionnalités.

1

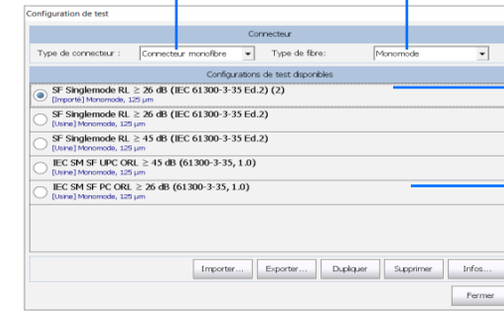


Appuyez sur **Config. de test**, puis sur **FIP**.

2



2a Sélectionnez le **Type de connecteur** et le **Type de fibre** requis



2b Sélectionnez la configuration à utiliser.

2c Appuyez sur **Fermer**

Utilisez l'onglet **Résultats** pour afficher les résultats de l'analyse.

4

3 Appuyez sur **Capturer** lorsque le focus est optimal.

