

optimize!
softing



Tools

Exige :
LOCAL et REMOTE
Définir la référence - Établir les conditions conditions de test et exclure les cordons de référence de la mesure.

Requiert : **LOCAL ou REMOTE**
Source optique - Emet 850/1300nm ou 1310/1550nm source lumineuse pour déterminer la perte avec photomètre.

Nécessite :
1. LOCAL MM/MMEF
2. MPO À DISTANCE
MPO/MTP - Fait passer l'appareil en mode MPO pour effectuer test de photomètre sur une seule fibre.

Exige :
LOCAL et REMOTE
Photomètre- Mesure la perte de puissance d'un 850/1300nm ou 1310/1550nm de longueur d'onde.

The screenshot shows the main menu of the 'Tools' application. At the top left, the date '02-12-2022' is displayed. At the top right, there are icons for a monitor, a phone, and a battery level indicator at '99%'. The main menu consists of several icons arranged in a grid:

- Etalonnage Terrain**: Icon with a green arrow pointing down and right.
- Puissance Mètre**: Icon with a red and blue meter.
- Source lumineuse**: Icon with a red and blue meter.
- Inspecter Fibre**: Icon with a blue circle and a white dot.
- VFL**: Icon with a blue arrow pointing up.
- MPO / MTP**: Icon with a blue arrow pointing up and a red fiber optic connector.
- Société**: Icon with a blue 'i'.
- Licences**: Icon with a yellow background and a blue arrow pointing up.
- WiFi**: Icon with a blue background and a white WiFi symbol.
- eXport Cloud**: Icon with a blue background and a white cloud and arrow.

Exige :
1. LOCAL ou REMOTE
2. Sonde d'inspection#
Inspecter la fibre - Effectuer une vérification visuelle vérification visuelle de la qualité de la fibre à l'aide d'une sonde externe.

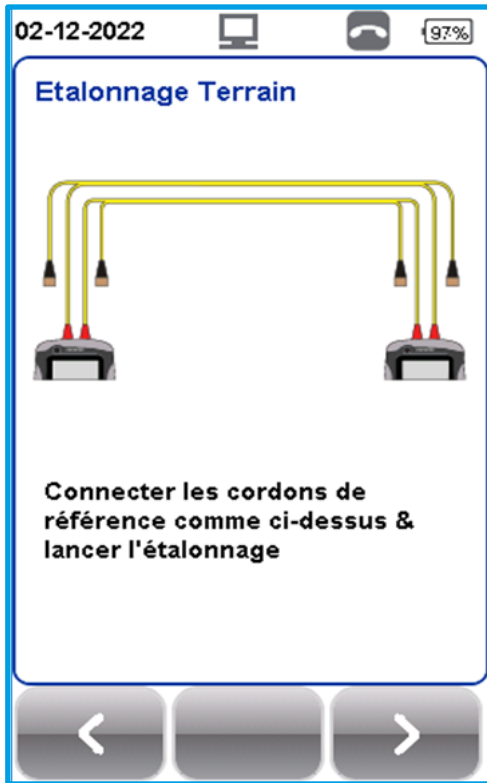
Nécessaire :
LOCAL ou DISTANCE
(MM - EF seulement)
VFL - Localisateur visuel de défauts.
Emet une lumière pour la détection visuelle de l'emplacement d'une fibre cassée.



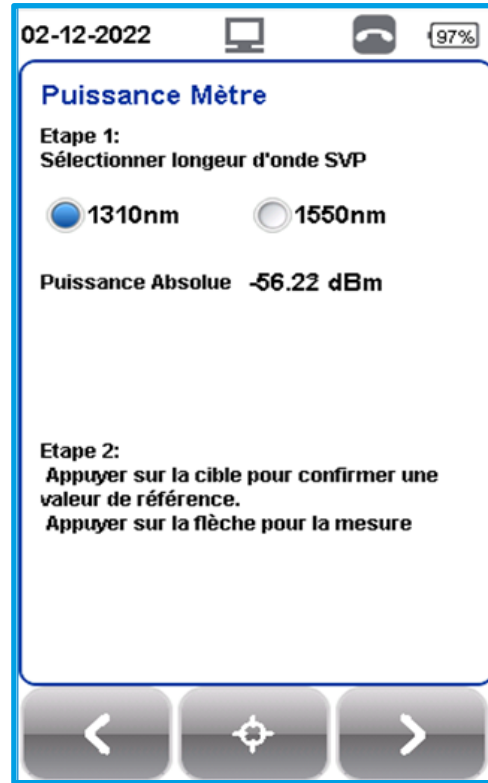
Tools – Image d'écrans (avec SM)



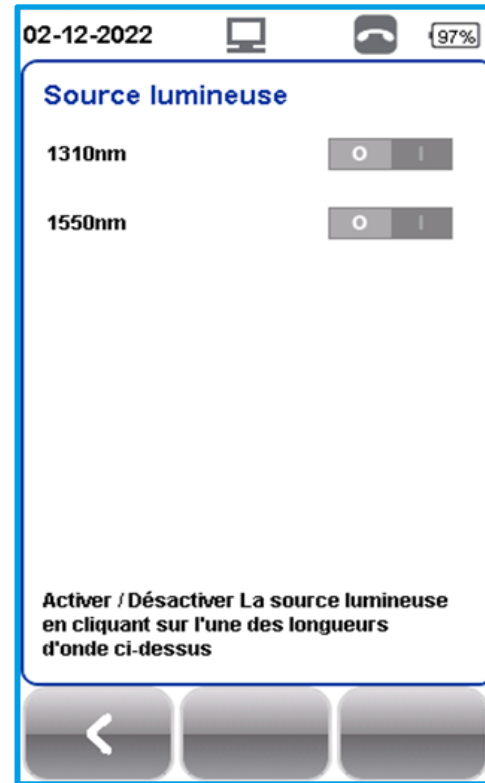
Etalonnage Terrain



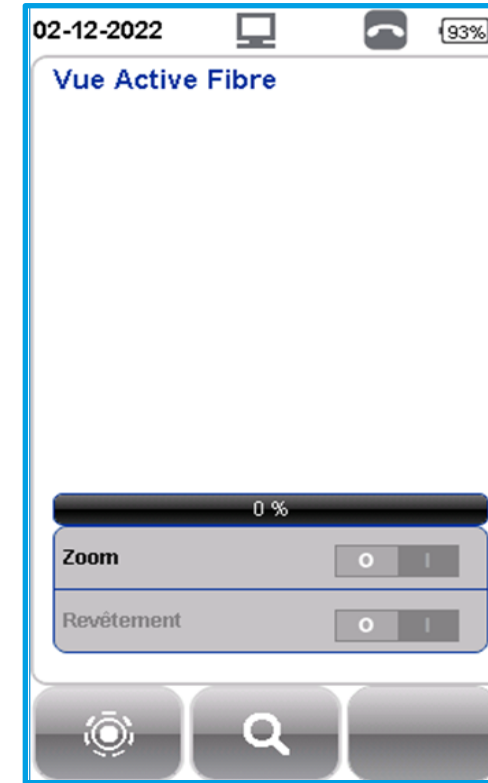
Puissance Mètre



Source lumineuse



VFL



optimize!
softing