

(Mesureur sélectif de puissance optique pour les longueurs d'onde 1310/1490/1550 nm) CH+ WW 5h15 Test Fibre Optique ÉCHEC PASSE PASSE Longueur d'Onde Référence: -9.7 -9.8 -10.7 -9.8 5 6 Quitter Établir Référence Avancé 7 8

EXÉCUTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE

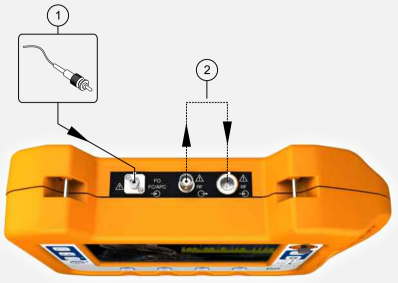
- Message d'état en fonction du niveau d'atténuation.
- 2 Niveau de puissance du signal.
- 3 Longueur d'onde du signal (nm).
- 4 Niveau de puissance du signal de référence capturé et qui est utilisé pour calculer le niveau d'atténuation (dBm).
- 5 Niveau de puissance du signal actuel (dBm).
- 6 Niveau d'atténuation (dB); Atténuation = Mesure Référence.
- 7 Touche "Avancé" pour accéder aux options: Seuil Atténuation (voir la ligne pointillée Seuil) et Atténuation Maximale (voir la ligne pointillée Max.).
- 8 Touche "Établir Référence" pour effectuer le calibrage du signal de référence.
- 9 Bouton "Quitter" pour sortir de l'écran.



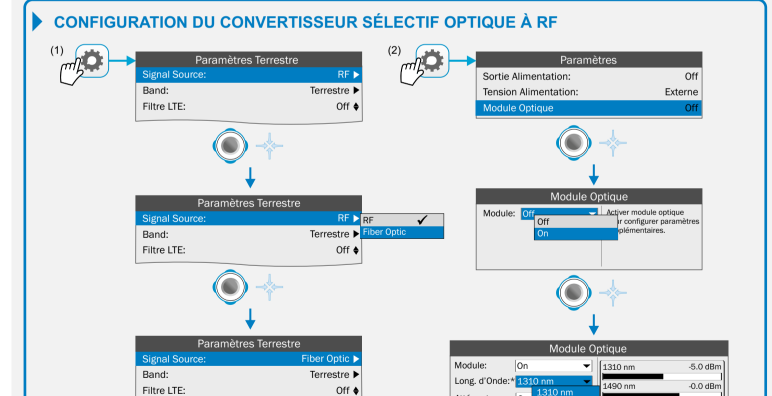








- (1) Connecteur FC-APC (entrée du signal optique)
- Connection pour la mesure du signal RF converti à partir d'optique
 Connecteur BNC (sortie du signal RF converti à partir du signal optique de l'entrée (1))
 - → Connecteur Universel pour adaptateur F/F ou F/BNC (entrée du signal RF)



v2.0 12-11-2013 (0 DG0113)



* Selection de la longueur d'onde optique à convertir en RF.



Atténuateur:

On

1490 nm

1550 nm



1550 nm



-2.0 dBn