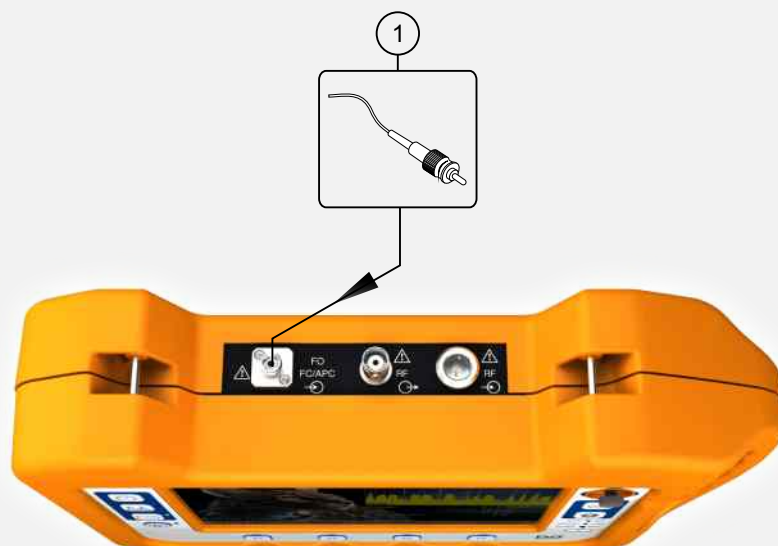
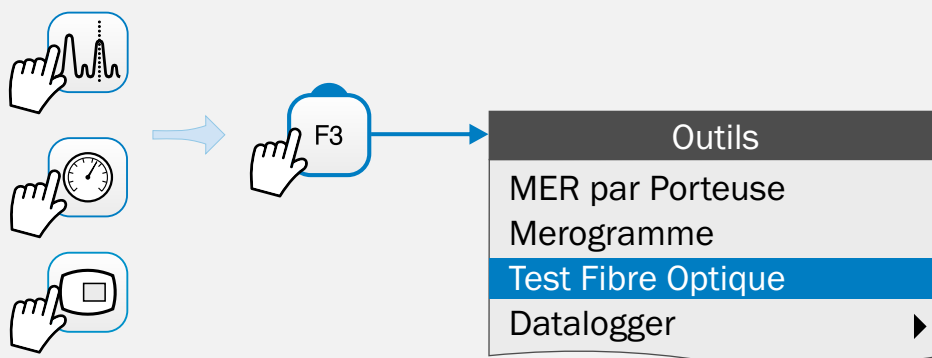


## ► CONNEXIONS POUR LE TEST DE FIBRE OPTIQUE



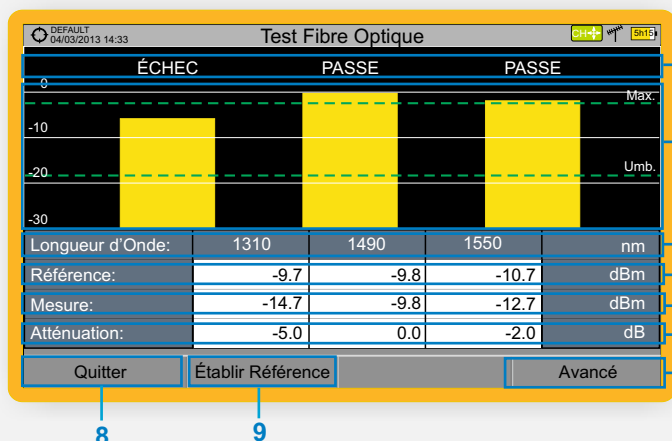
① Connecteur FC-APC (entrée du signal optique)

## ► SELECTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE



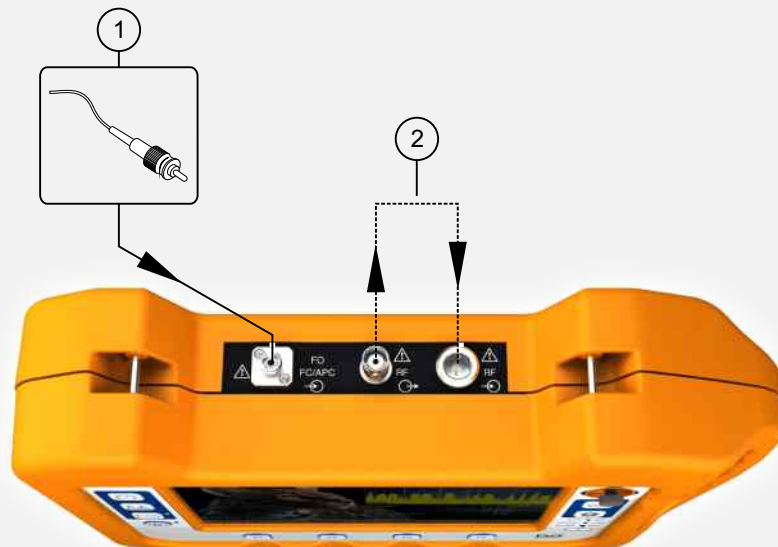
## ► EXÉCUTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE

(Mesureur sélectif de puissance optique pour les longueurs d'onde 1310/1490/1550 nm)



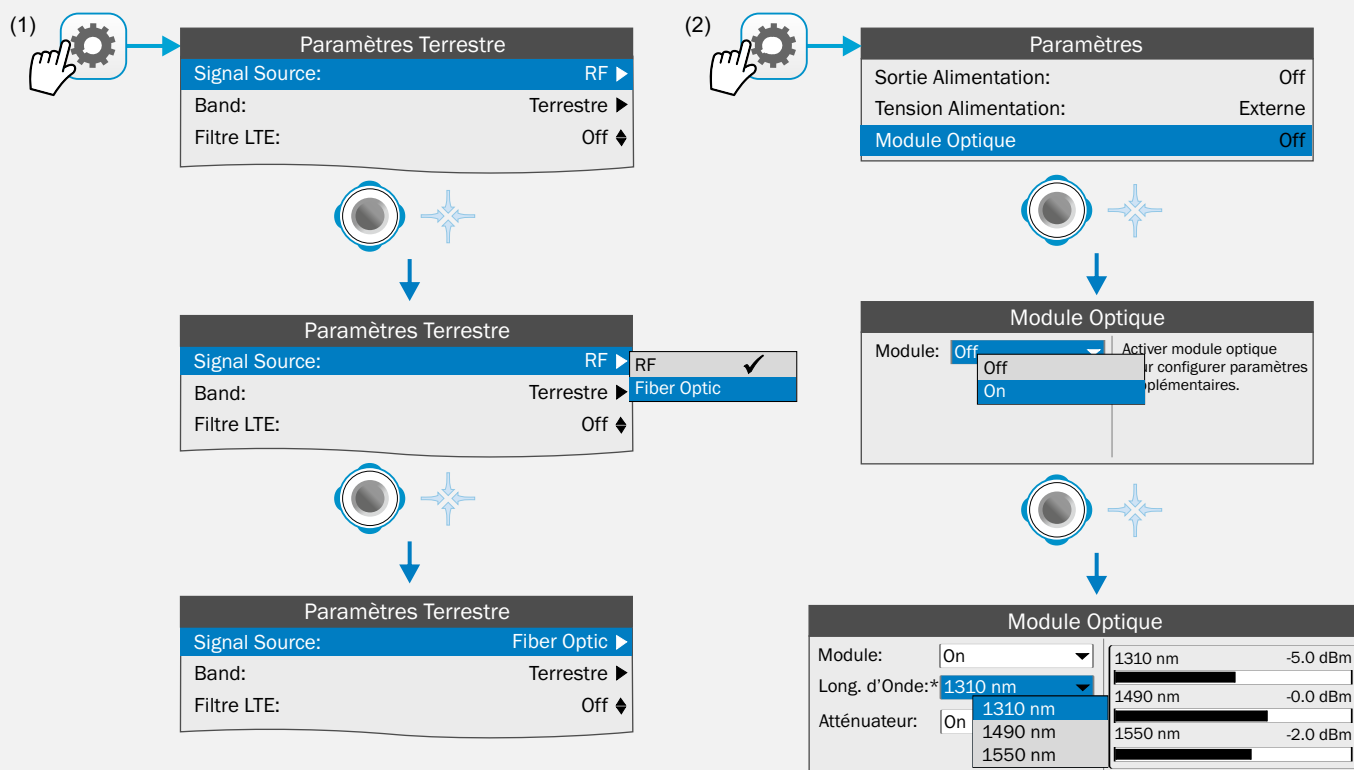
- 1 Message d'état en fonction du niveau d'atténuation.
- 2 Niveau de puissance du signal.
- 3 Longueur d'onde du signal (nm).
- 4 Niveau de puissance du **signal de référence** capturé et qui est utilisé pour calculer le niveau d'atténuation (dBm).
- 5 Niveau de **puissance du signal** actuel (dBm).
- 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.

## ► CONNEXIONS POUR LE CONVERTISSEUR SÉLECTIF D'OPTIQUE À RF



- ① Connecteur FC-APC (entrée du signal optique)
- ② 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)

## ► CONFIGURATION DU CONVERTISSEUR SÉLECTIF OPTIQUE À RF



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

