

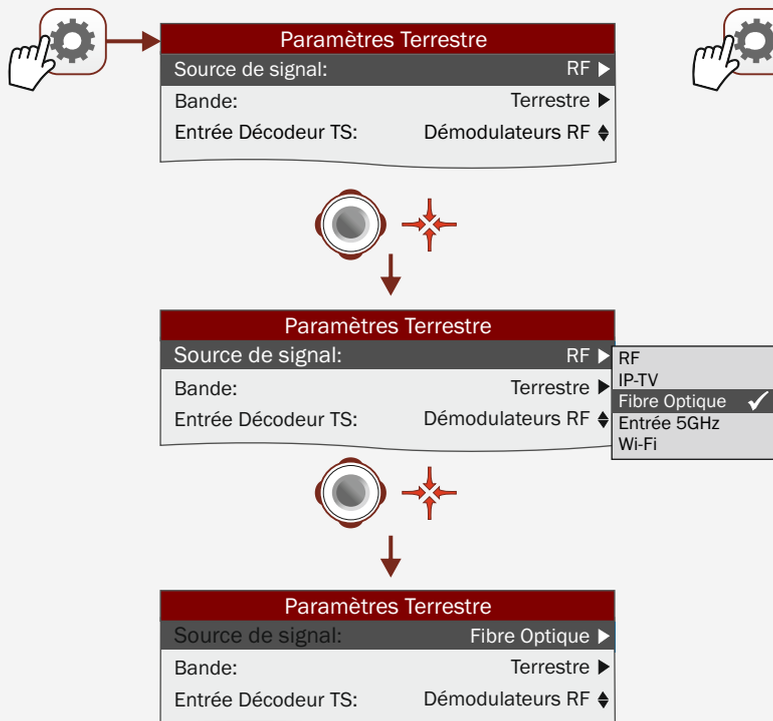
CONNEXIONS POUR LE TEST DE FIBRE OPTIQUE



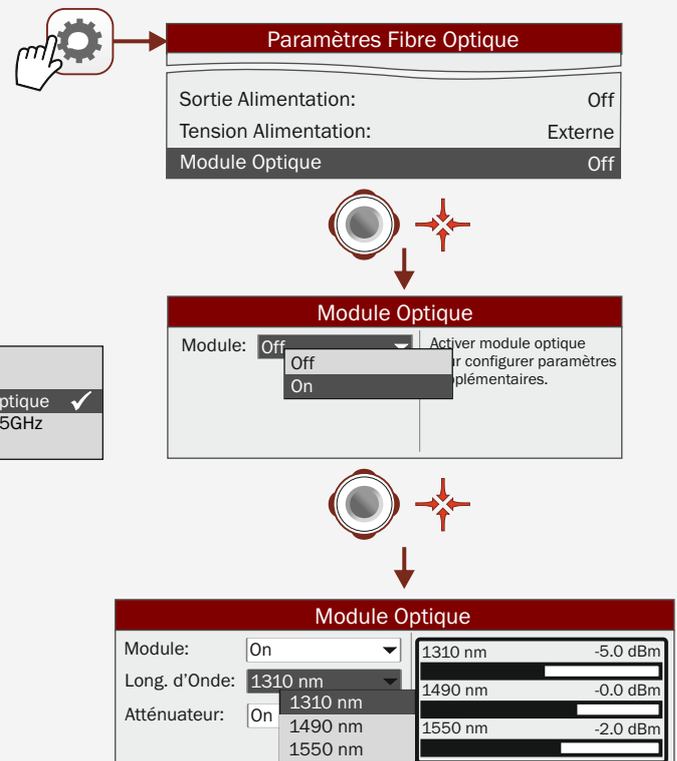
① Connecteur FC-APC (entrée du signal optique)

CONFIGURATION DU CONVERTISSEUR SÉLECTIF DU SIGNAL OPTIQUE À RF

(1) Sélection de l'entrée de Fibre Optique

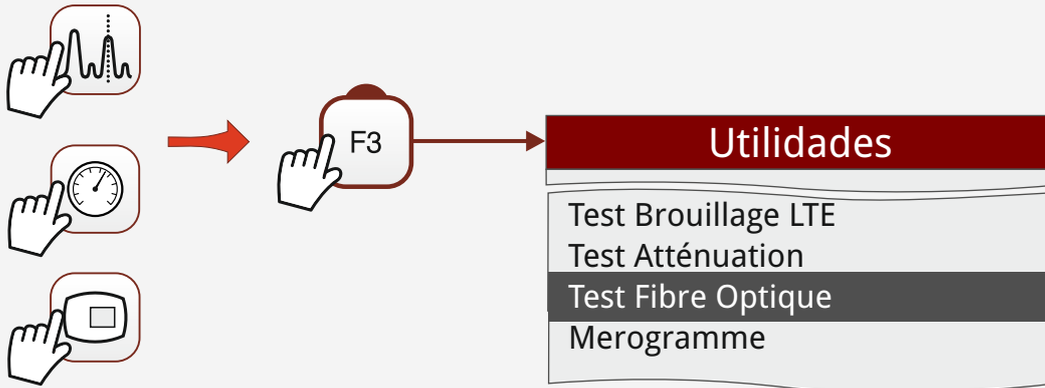


(2) Activation du Module Optique et Sélection de la Bande*



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

SELECTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE



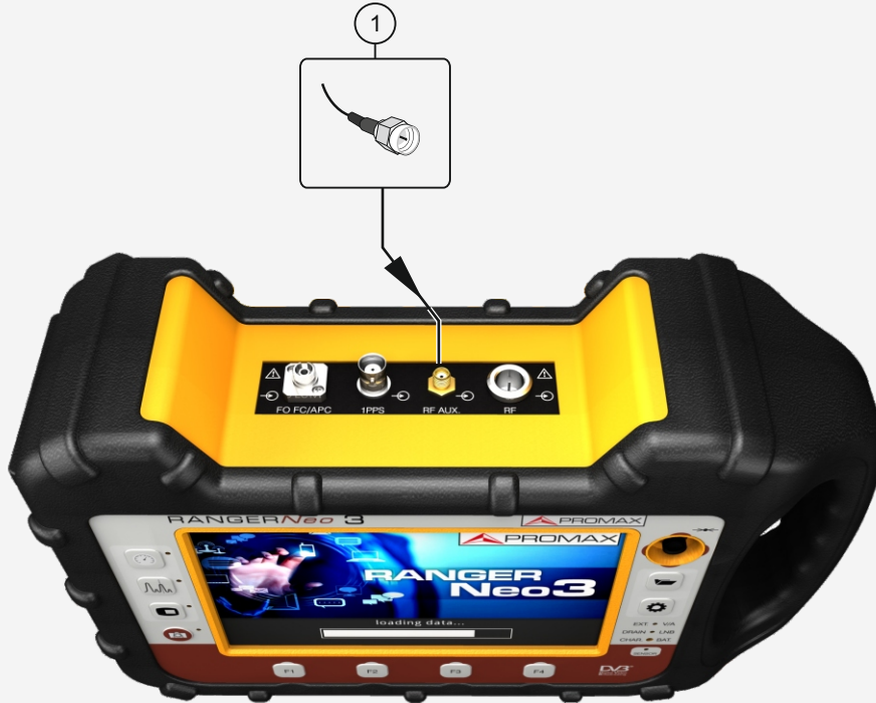
EXÉCUTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE

(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 "Maximum").
- 8 Touche "**Établir Référence**" pour effectuer le calibrage du signal de référence.
- 9 Bouton "**Quitter**" pour sortir de l'écran.

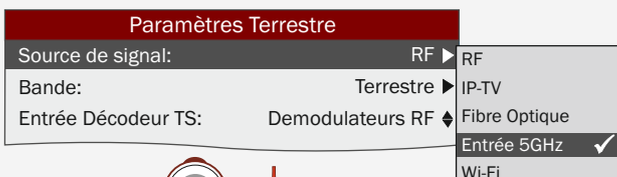
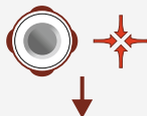
► CONNEXIONS POUR LA MESURE À L'ENTRÉE RF AUX. DE 5 GHz



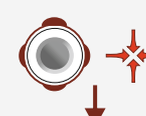
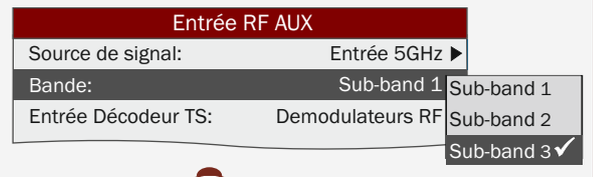
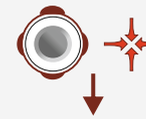
① Connecteur SMA (entrée du signal RF auxiliaire)

► CONFIGURATION POUR LA MESURE DU SIGNAL PAR L'ENTRÉE RF AUXILIAIRE

(1) Selection de l'Entrée RF Auxiliaire

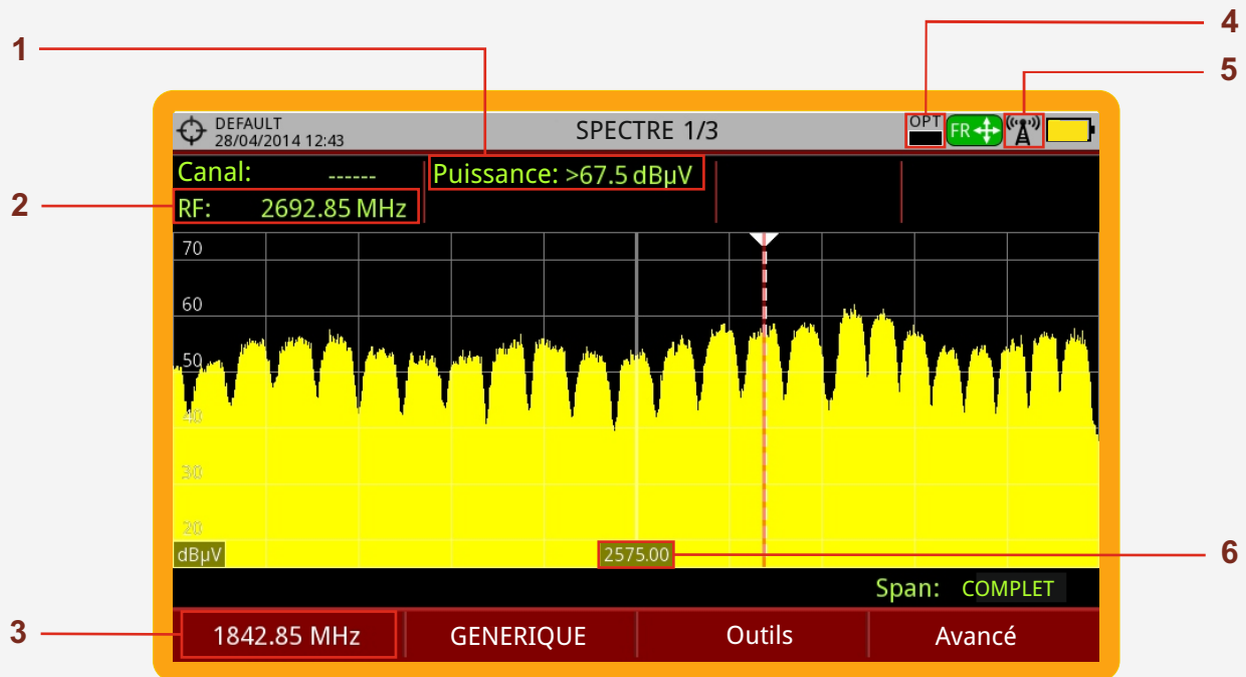


(2) Selection de la Sub-band*



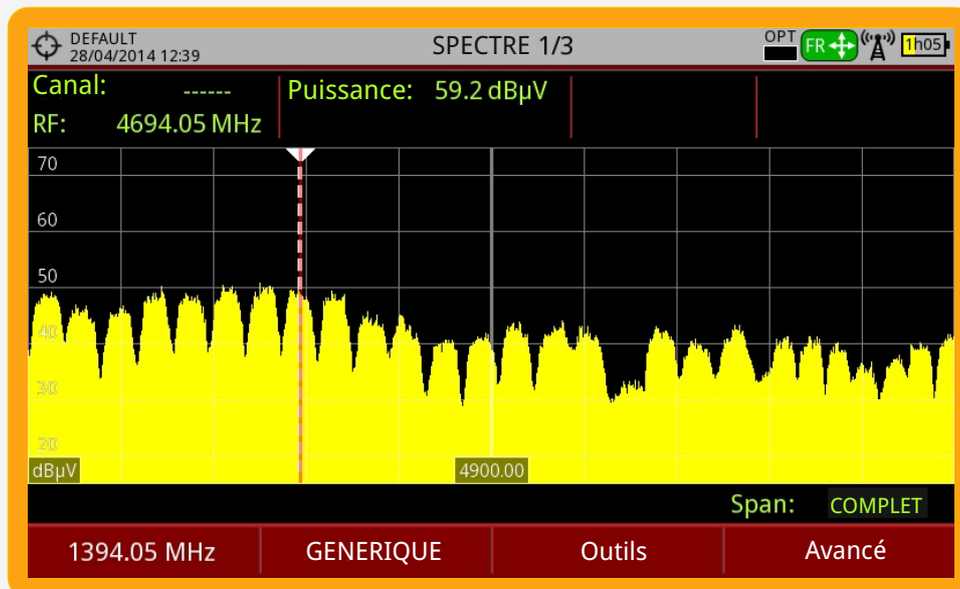
* Sub-band 1: 2000 - 3000 MHz; Sub-band 2: 3400 - 4400 MHz; Sub-band 3: 4400 - 6000 MHz

EXEMPLE DE MESURE DU SIGNAL PAR L'ENTRÉE RF AUXILIAIRE



Exemple du Signal par l'Entrée RF Auxiliaire à la Sub-band 1

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Puissance du Signal d'Entrée RF Auxiliaire | 4 | Niveau d'Alimentation du LNB Optique |
| 2 | Fréquence du Signal d'Entrée RF Auxiliaire | 5 | Entrée RF Auxiliaire Actif |
| 3 | Fréquence du Signal d'Entrée | 6 | Fréquence Centrale |



Exemple du Signal par l'Entrée RF Auxiliaire à la Sub-band 3

