

(Mesureur sélectif de puissance optique pour les longueurs d'onde 1310/1490/1550 nm) Test Fibre Optique PASSE ÉCHEC PASSE Umb -30 Longueur d'Onde 5 6 Quitter Établir Référence Avancé 7 8

EXÉCUTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE

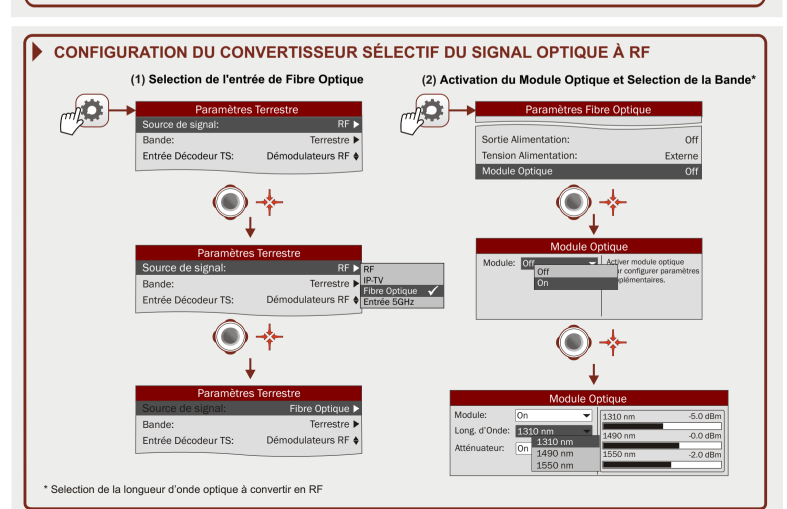
- Message d'état en fonction du niveau d'atténuation.
- 2 Niveau de puissance du signal.
- 3 Longueur d'onde du signal (nm).
- 4 Niveau de puissance du signal de référence capturé et qui est utilisé pour calculer le niveau d'atténuation (dBm).
- 5 Niveau de puissance du signal actuel (dBm).
- 6 Niveau 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.
- Bouton "Quitter" pour sortir de l'écran.



CONNEXIONS POUR LE CONVERTISSEUR SÉLECTIF DU SIGNAL OPTIQUE À RF



- 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)

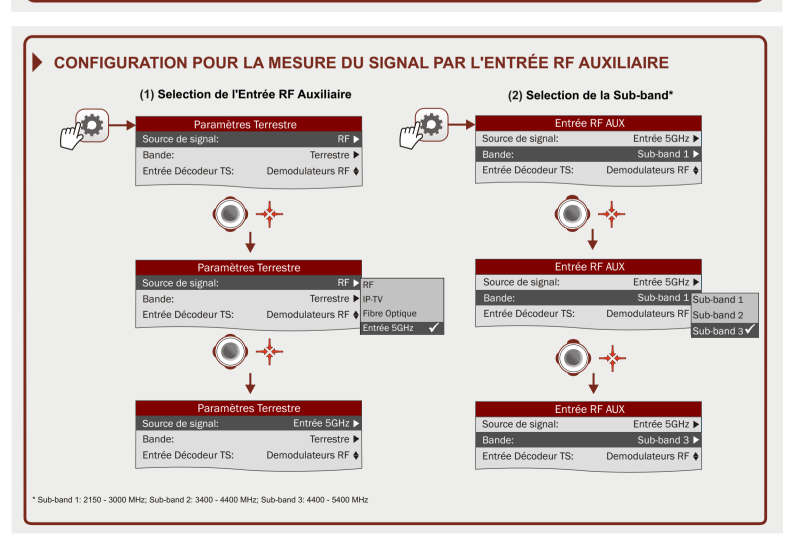




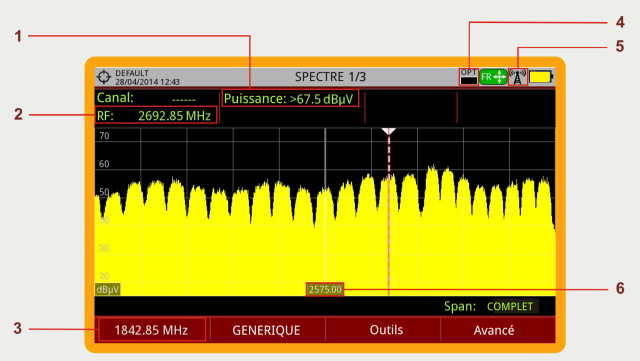




1) Connecteur SMA (entrée du signal RF auxiliaire)



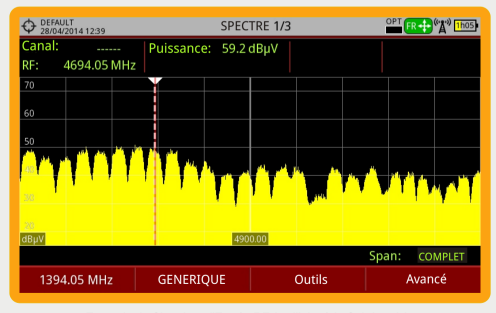
EXEMPLE DE MESURE DU SIGNAL PAR L'ENTRÉE RF AUXILIAIRE



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

- 1 Puissance du Signal d'Entrée RF Auxiliaire
- 2 Fréquence du Signal d'Entrée RF Auxiliaire
- 3 Fréquence du Signal d'Entrée

- 4 Niveau d'Alimentation du LNB Optique
- 5 Entrée RF Auxiliaire Actif
- 6 Fréquence Centrale



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



v1.0





13-05-2016 (0 DG0227)