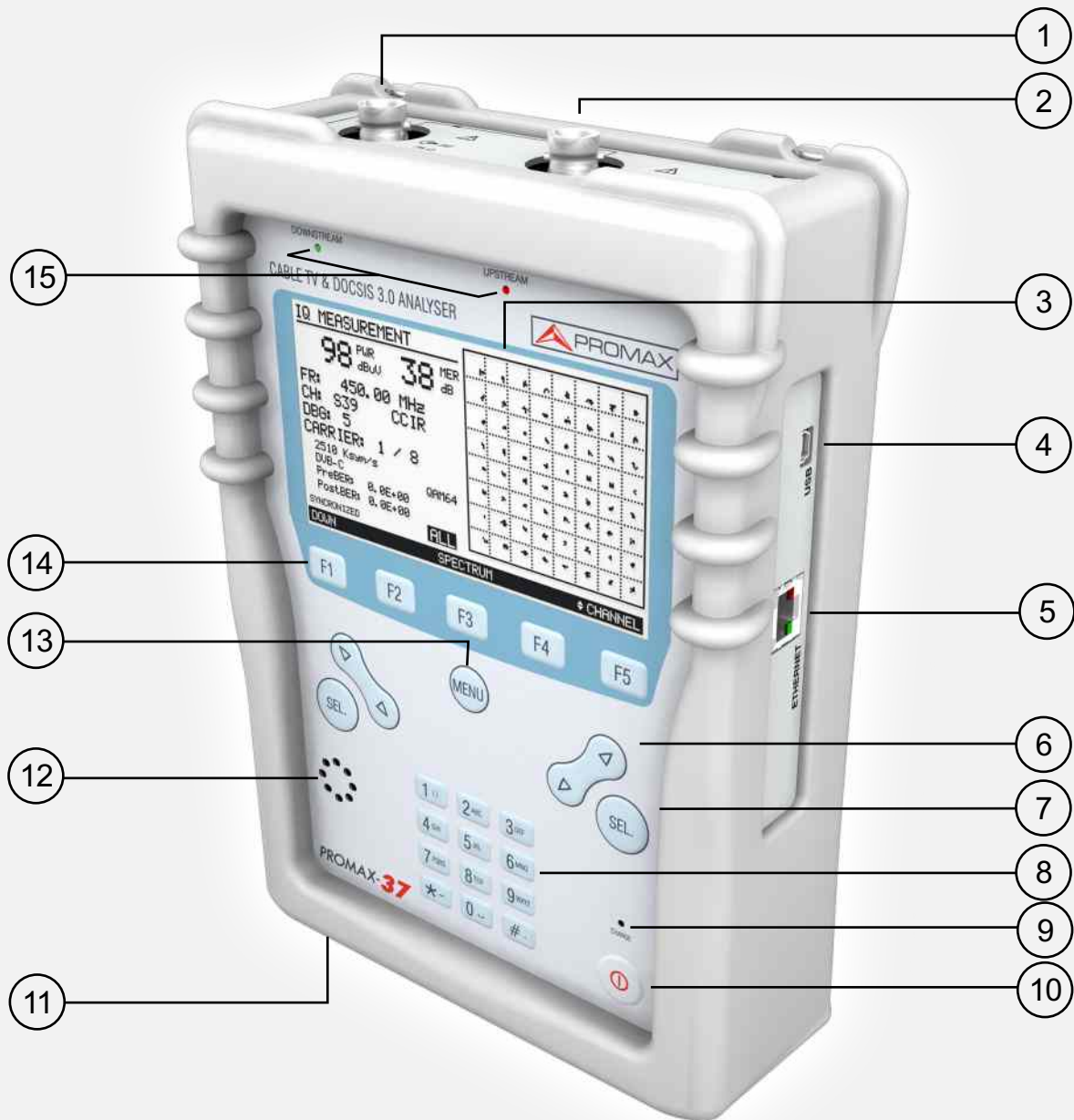


VUE DE FACE

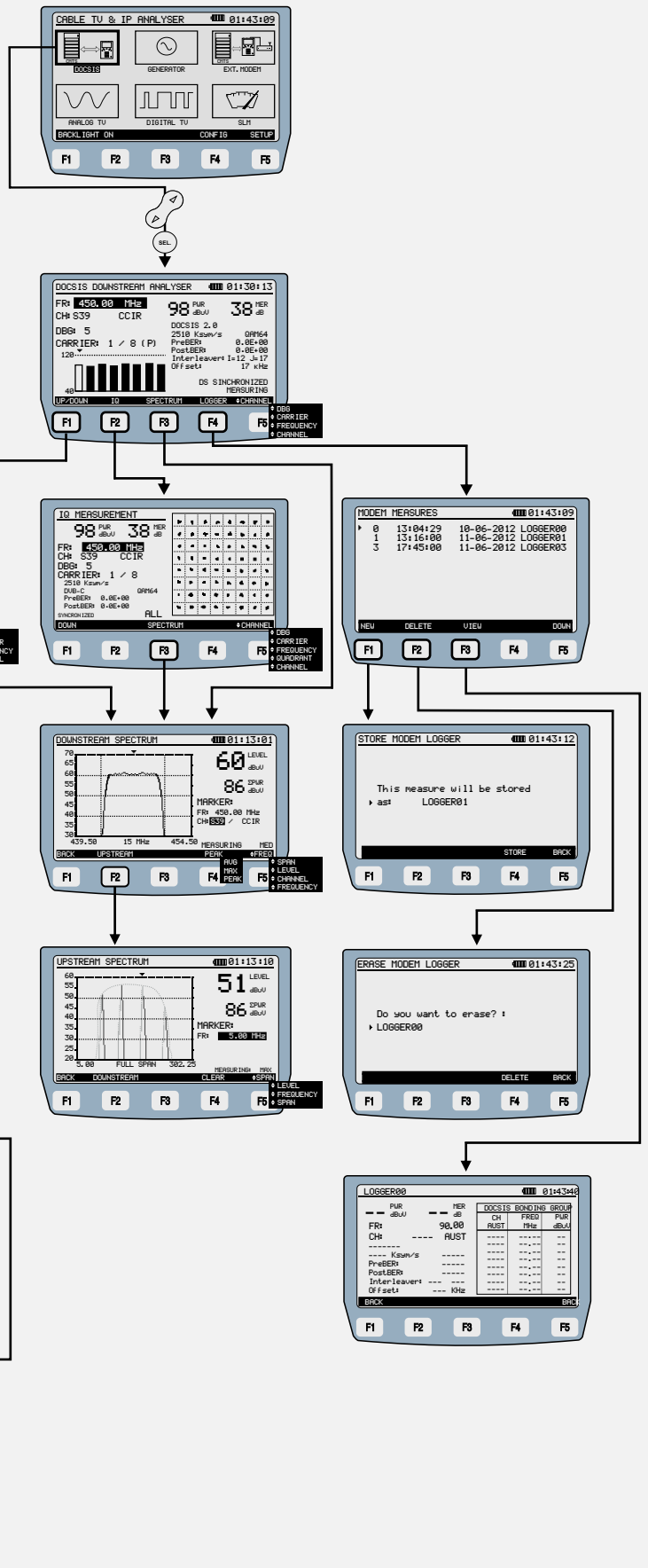


- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| ① | CONNECTEUR F pour le signal Downstream | ⑥ | Touches de navigation (flèches) | ⑪ | Entrée adaptateur d'alimentation |
| ② | CONNECTEUR F pour le signal Upstream | ⑦ | Touches de sélection | ⑫ | Haut-parleur |
| ③ | Écran LCD | ⑧ | Clavier alphanumérique | ⑬ | Touche au menu principal |
| ④ | Connecteur USB | ⑨ | Indicateur de la charge de la batterie | ⑭ | Clavier SOFTKEYS |
| ⑤ | Connecteur ETHERNET | ⑩ | Touche de MARCHÉ et / ou ARRÊT | ⑮ | Leds Upstream / Downstream |

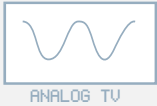




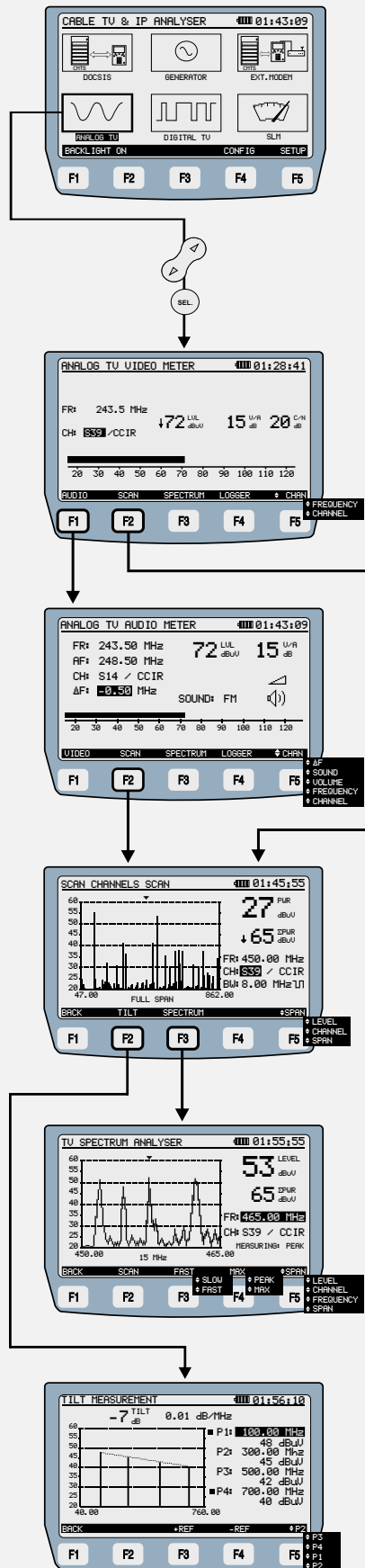
ANALYSEUR DOCSIS



F5 Modification des paramètres

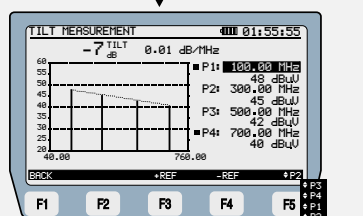
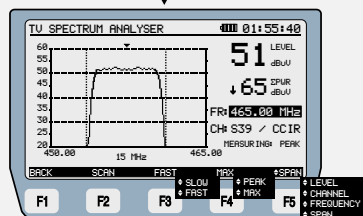
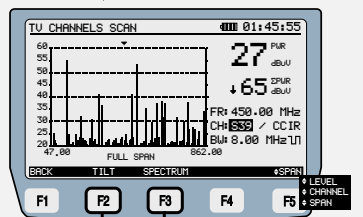
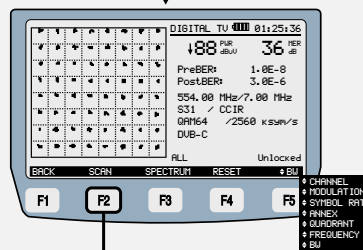
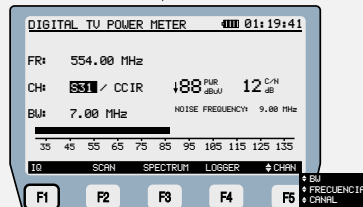
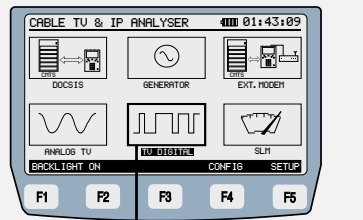


▶ TV ANALOGIQUE





▶ TV NUMÉRIQUE

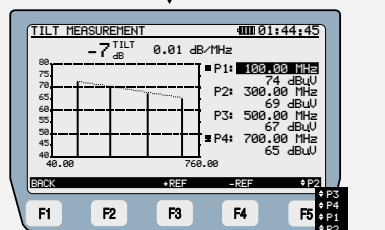
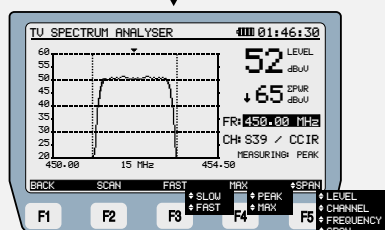
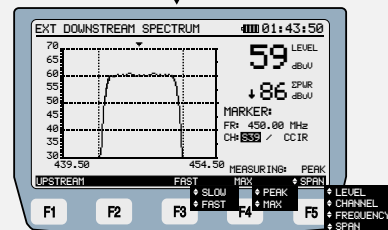
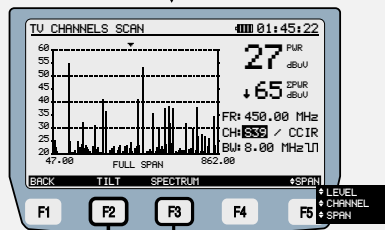
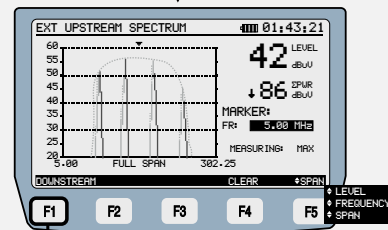
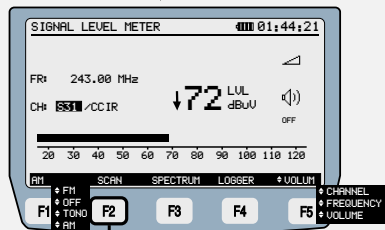
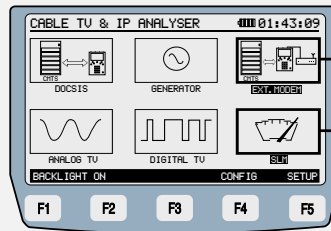




▶ MODEM EXTERNE



▶ MESUREUR DU NIVEAU DU SIGNAL



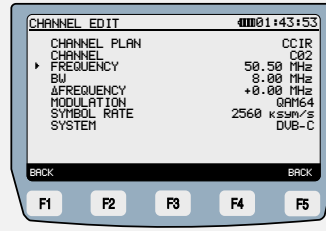
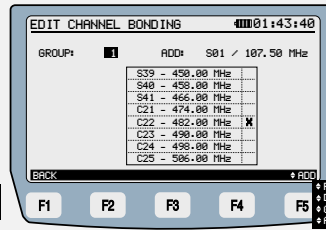
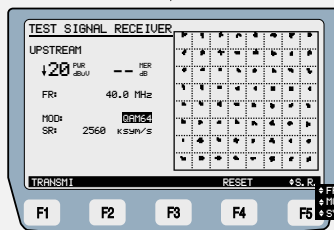
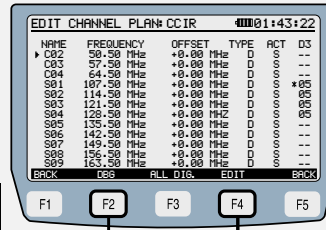
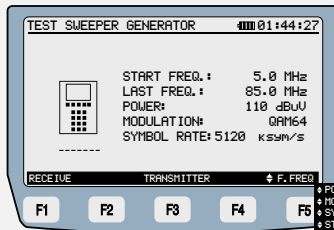
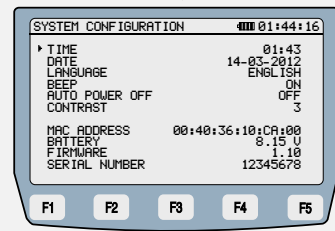
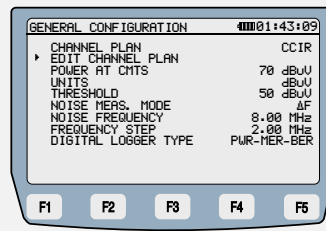
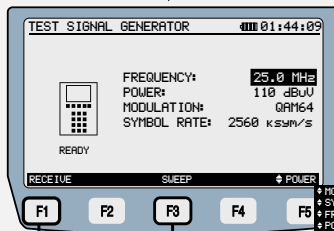
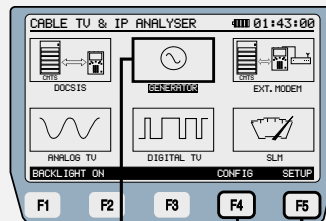
F5 Modification des paramètres

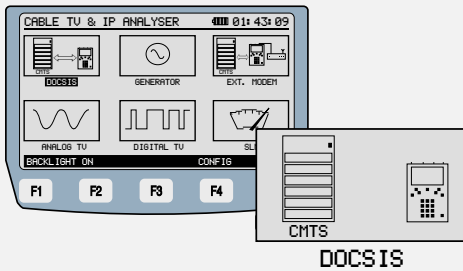


► GENERATEUR

CONFIG ► CONFIGURATION

SETUP ► SETUP

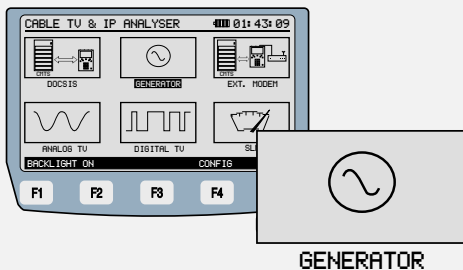




DOCSIS

ANALYSEUR DOCSIS 3.0

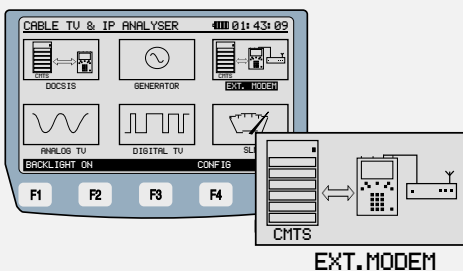
Cette fonction permet de vérifier la réponse d'un système de transmission de données DOCSIS / EuroDOCSIS. Il travaille aussi bien sur la liaison montante (Upstream) comme sur la descente (Downstream). Il peut stocker les mesures obtenues et afficher la constellation de la modulation QAM. Il effectue également des tests sur des applications qui utilisent le protocole VoIP et IPTV si le modem câble peut s'inscrire en ligne dans le réseau.



GENERATOR

GENERATEUR

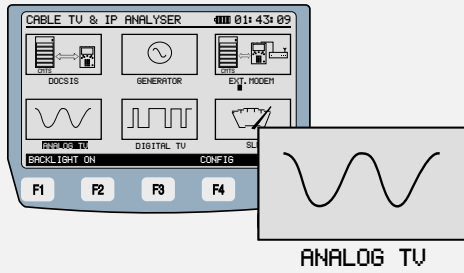
Cette fonction génère un signal de test pour tester le trafic en amont Upstream et d'autre part, analyse le signal de test à l'autre extrémité. Il a également le mode Sweep qui émet un balayage dans une marge de fréquences sélectionnables par l'utilisateur.



EXT. MODEM

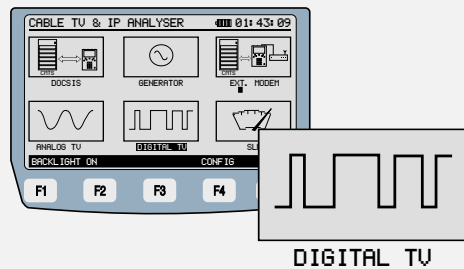
MODEM EXTERNE

Cette fonction connecte l'instrument au modem câble externe. Il extrait un échantillon du signal Downstream et Upstream et affiche les spectres sur l'écran.



TV ANALOGIQUE

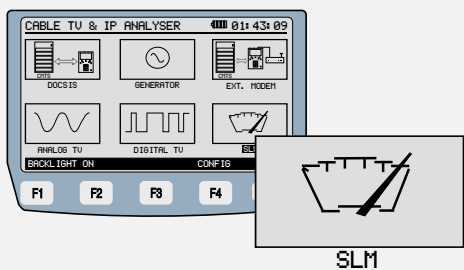
Cette option effectue une analyse des porteuses analogiques de vidéo et audio.



TV NUMÉRIQUE

Il effectue une analyse des porteuses numériques QAM pour les normes:

- DVB-C (ITU J83 A)
- ITU J83 B / C



MESUREUR DU NIVEAU DU SIGNAL

Il mesure la puissance du signal reçu.

