

VUE DE FACE



Trademark of the DVB - Digital Video Broadcasting Project

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| ① Écran TFT | ⑥ Joystick | ⑪ Reset (appuyer et maintenir pendant 6s) |
| ② Touche de Mesure | ⑦ Touche de Gestion des Chantiers | |
| ③ Touche de Spectre | ⑧ Touche de Réglage | |
| ④ Touche de TV | ⑨ Indication Charge de batterie | |
| ⑤ Touche de Capture (appuyer>1s) / Reference (appuyer<1s) | ⑩ Clavier de Softkeys | |

RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN

BARRE D'ÉTAT

- Batterie en charge
- Niveau de batterie avec indication de la charge restante
- Port USB en mode série
- Bande satellite
- Signal de tension de 22 kHz et le niveau de puissance LNB
- Bande terrestre
- Clé USB branchée à l'appareil
- Chantier en cours
- Chantier compressé (zippé)
- Commandes SatCR (SCD/EN50494) activées
- Commandes JESS (SCD2/EN50607) activées
- Tâche programmée
- Le Joystick est en mode multi-fonction. Un code à deux lettres indique la fonction:
 - FR Syntonisation par fréquence
 - CH Syntonisation par canal
 - SP Réglage du SPAN
 - MK Déplacement du marqueur
 - EC Changement Écho/Zoom

LISTE DE PROGRAMMES

- Télévision numérique Télévision Haute-Définition
- Radio numérique Données Service crypté

BOÎTES DE DIALOGUE

- Message d'erreur
- Message de confirmation
- Message d'interrogation
- Message d'avertissement

MENU DES RÉGLAGES VIDÉO ET AUDIO

- Éclat de l'écran TFT
- Son

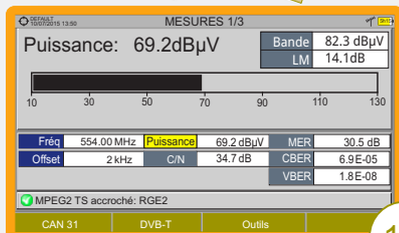
ON: (<1s)

OFF: (2s)



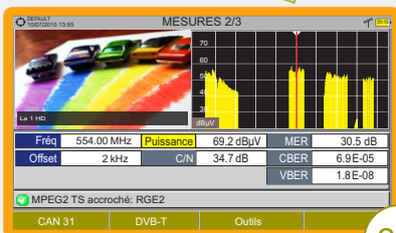


MESURES



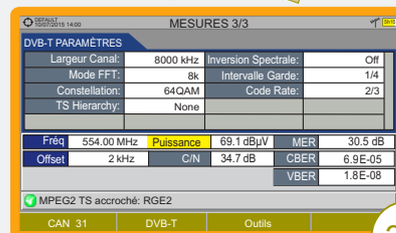
MESURES COMPLÈTES

1/3



MESURES + TV + SPECTRE

2/3

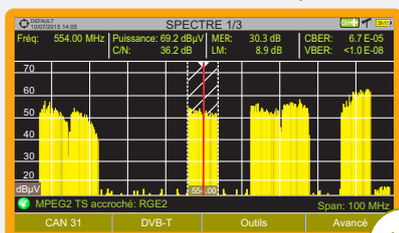


MESURES + PARAMÈTRES

3/3

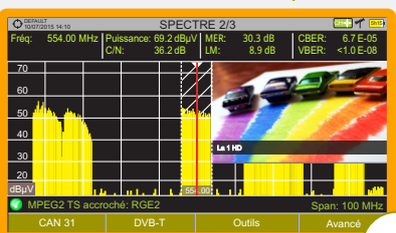


ANALYSEUR DE SPECTRE



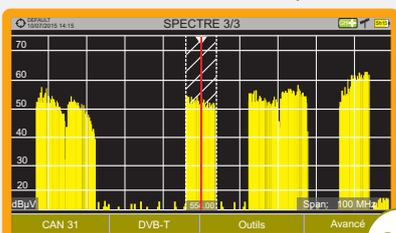
SPECTRE + MESURES

1/3



SPECTRE + MESURES + TV

2/3



SPECTRE COMPLET

3/3

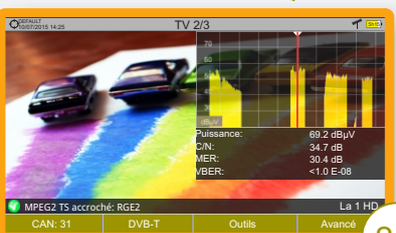


MODE TV



TV COMPLET

1/3



TV + SPECTRE + MESURES

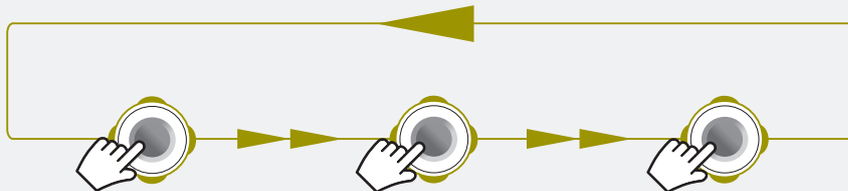
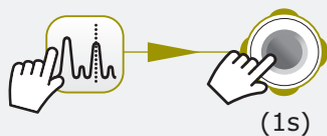
2/3



TV + DONNÉES DU SERVICE

3/3

▶ JOYSTICK



Syntonsation par fréquence



Syntonsisation par canal

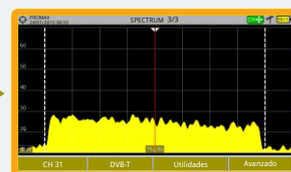
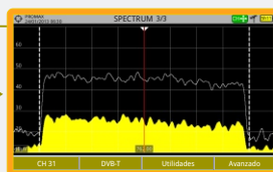
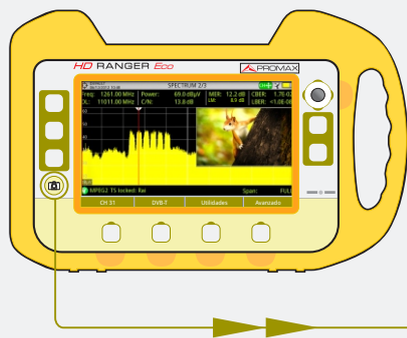


Réglage du SPAN



Déplacement du marqueur (Marqueur actif)

▶ CAPTURA*

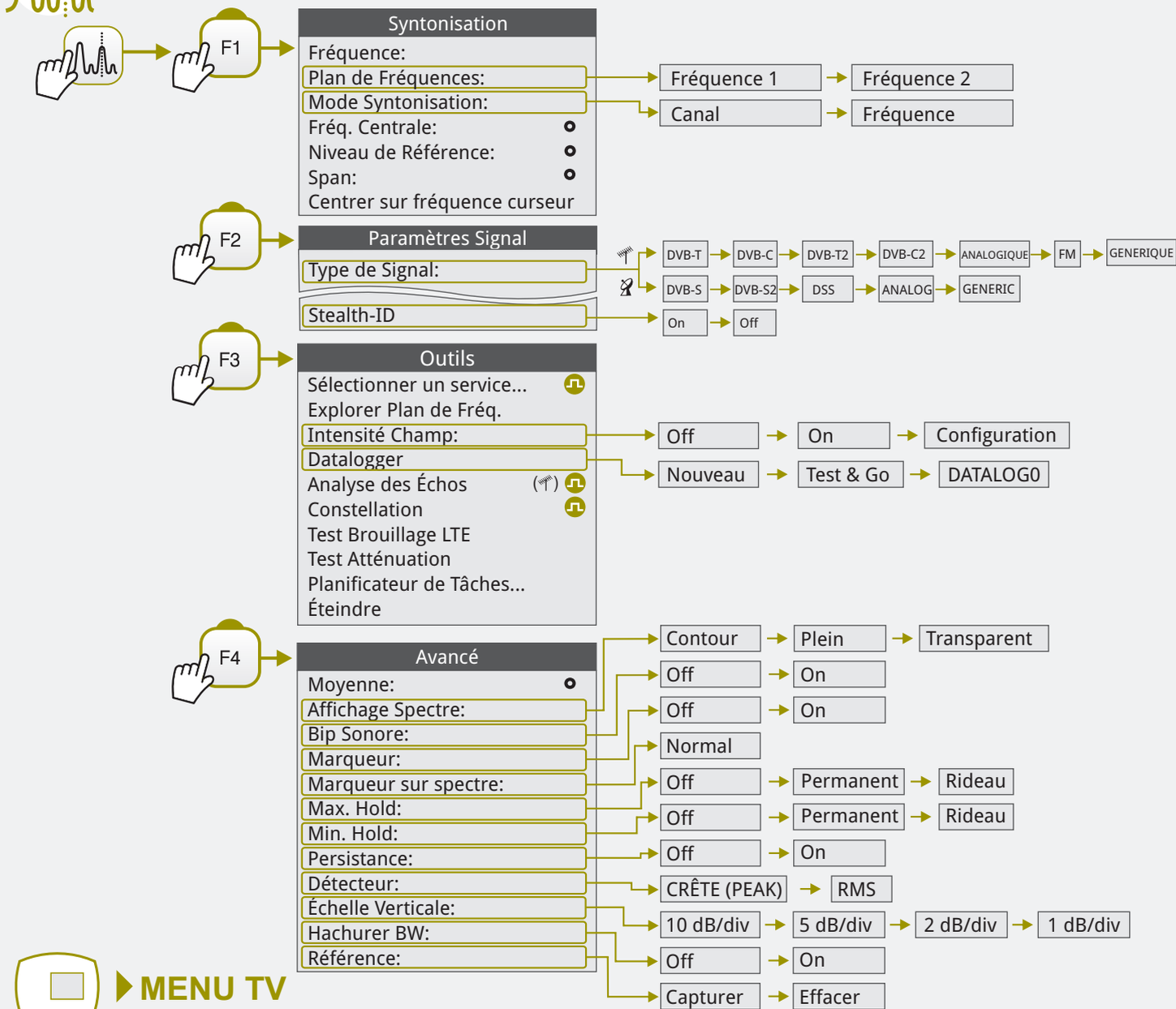


* Capturez touche configurable dans les préférences

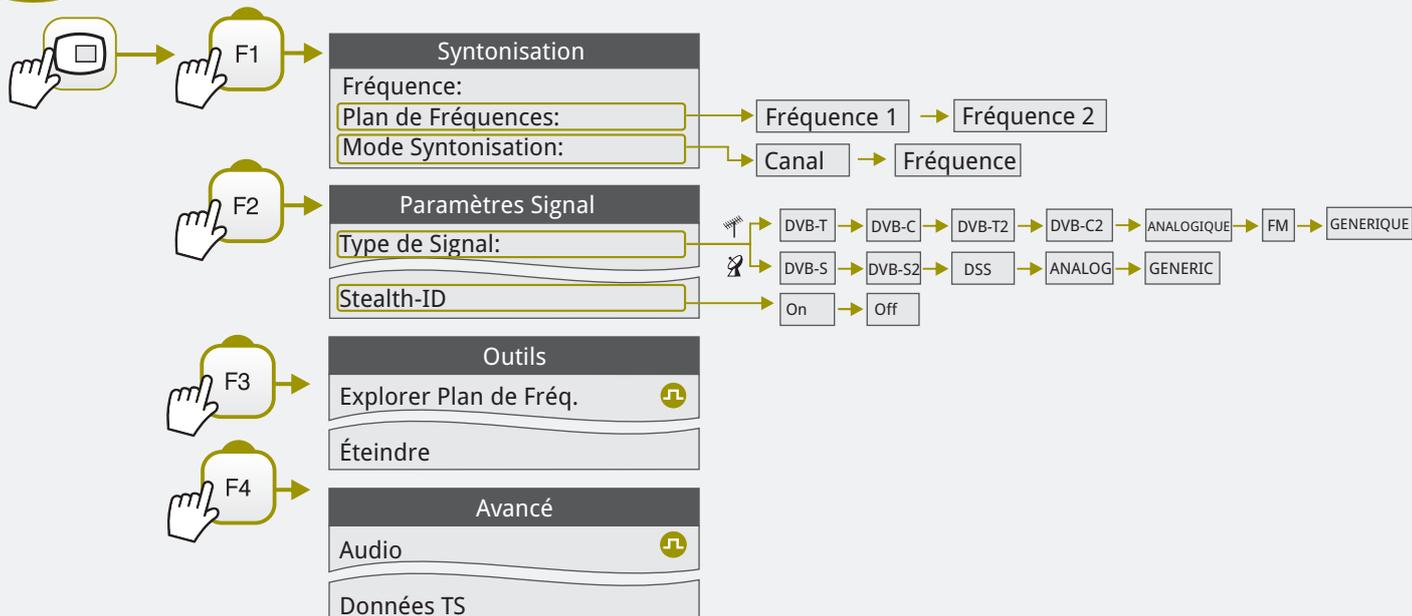
▶ GESTION DES CHANTIERS



MENU ANALYSEUR DE SPECTRE



MENU TV





HAUT



BAS



GAUCHE



DROITE



VALIDER

MODIFICATION D'UN PARAMÈTRE



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 Mhz ◉



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 MHz ◉



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 MHz ◉



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 MHz ◉

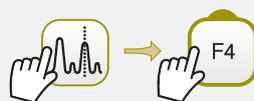


Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.10 MHz ◉



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.10 MHz ◉

SÉLECTION D'UN PARAMÈTRE



Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Contour ◄
Tone Level	Off ▶



Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Contour ◄
Tone Level	Off ▶



Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Contour ◄
Tone Level	Off ▶

Contour
Plein
Transp.



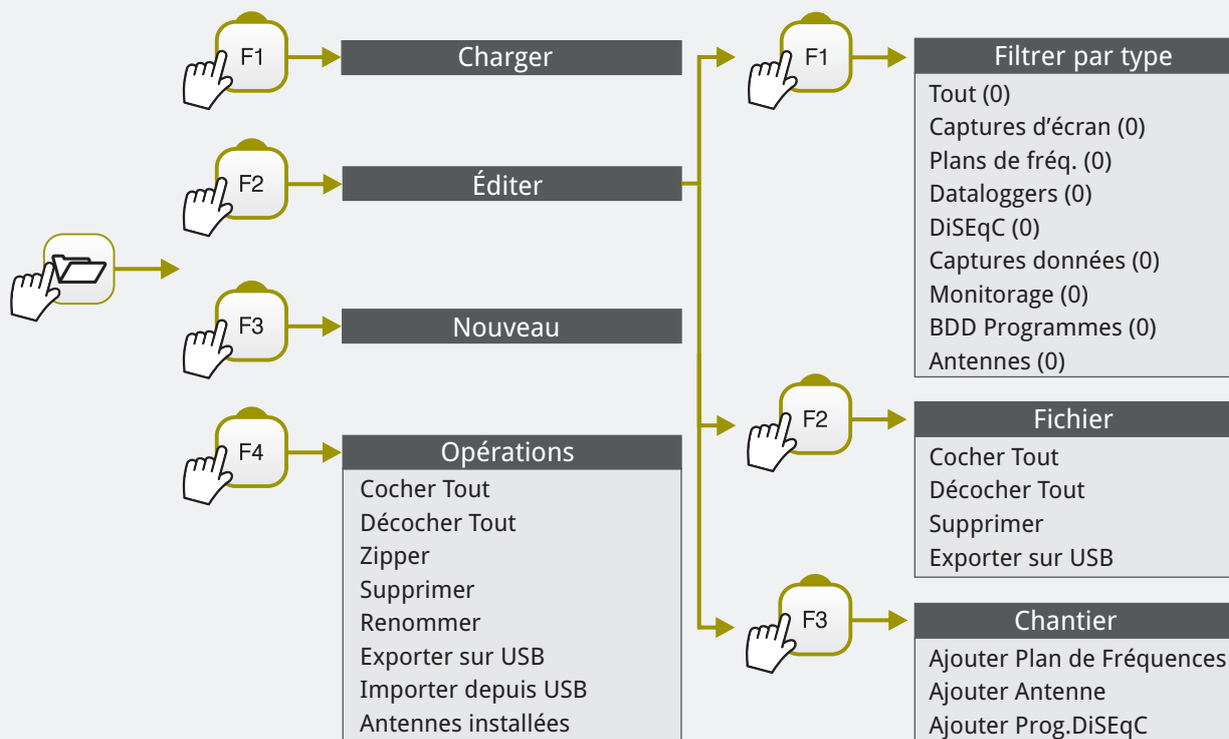
Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Contour ◄
Tone Level	Off ▶

Contour
Plein
Transp.

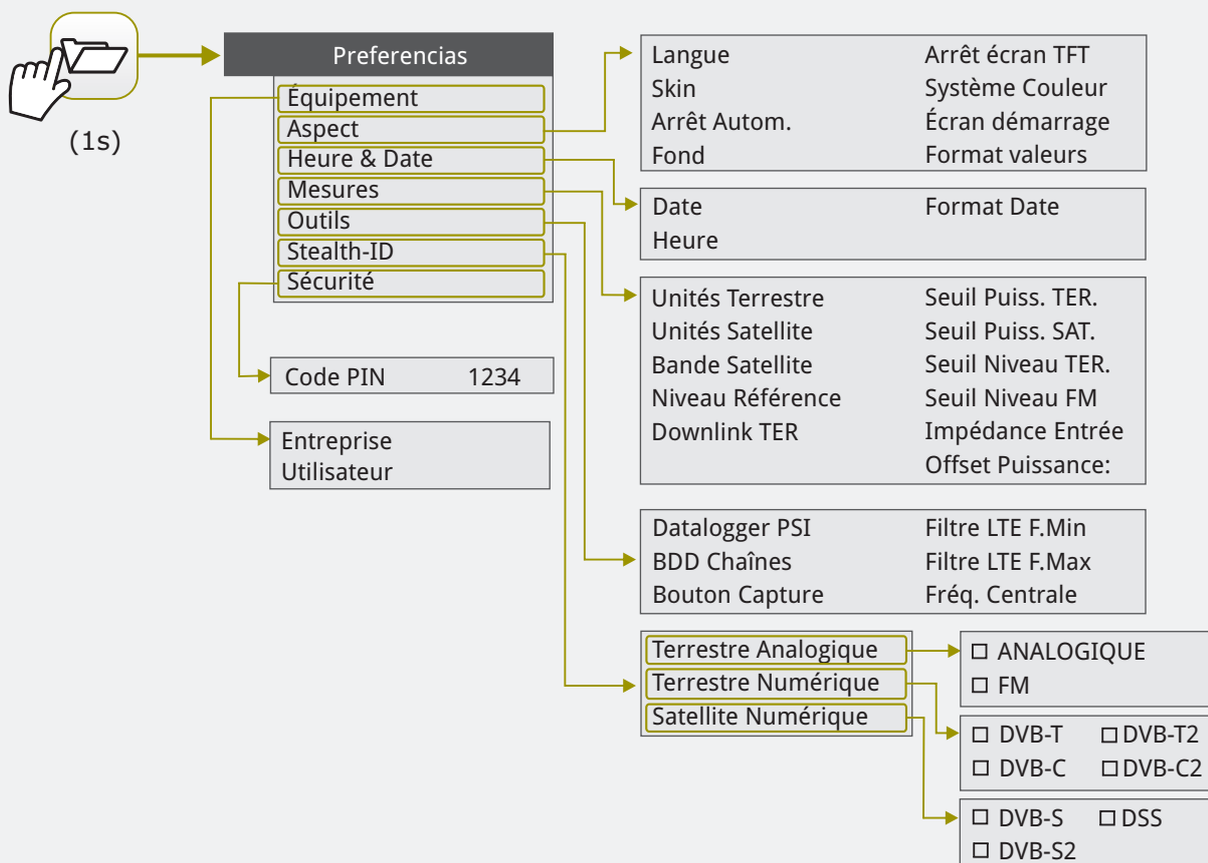


Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Plein ◄
Tone Level	Off ▶

▶ CHANTIERS



▶ MENU PRÉFÉRENCES





► MENU PARAMÈTRES SYNTONISATION



Paramètres Terrestre

- Bande:
- Sortie Alimentation:
- Tension Alimentation:
- Consommation LNB:

Terrestre → Satellite

Off → On

Externe → 5 V → 12 V → 24 V



Paramètres Satellite

- Bande:
- Mode DiSEqC:
- SCD/EN50494:
- SCD/EN50607:
- Polarisation:
- Bande Satellite:
- LNB Osc. Bas:
- LNB Osc. Haut:
- Sortie Alimentation:
- Tension Alimentation:
- Consommation LNB:

Terrestre → Satellite

Off → On

Off → On

Off → On

Off

Horizontale/Gauche
Verticale/Droite

Basse → Haute

Off → On

Externe 15 V
5 V 18 V
13 V 18 V + 22 kHz
13 V + 22 kHz



Paramètres Audio & Vidéo

- Volume
- Éclat
- Système Couleur:

PAL 50 Hz → PAL 60 Hz → PAL-M → NTSC → SECAM



► MENU MESURES



Réglages

- Fréquence:
- Plan de Fréquences:
- Mode Syntonisation:
- Voir liste de programmes

Plan de Fréquences 1 → Plan de Fréquences 2

Canal → Fréquence



Paramètres Signal

- Type de Signal:
- Stealth-ID

DVB-T → DVB-C → DVB-T2 → DVB-C2 → ANALOGIQUE → FM → GÉNÉRIQUE

DVB-S → DVB-S2 → DSS → ANALOG → GÉNÉRIQUE

On → Off



Outils

- Sélectionner un service... (📶)
- Explorer Plan de Fréq.
- Intensité Champ
- Datalogger
- Analyse des Échos (📶)
- Constellation (📶)
- Test Brouillage LTE
- Test Atténuation
- Planificateur de Tâches...
- Éteindre

Off → On → Configuration

Nouveau... → Test & Go → DATALOG0



Fonction disponible en **bande terrestre**

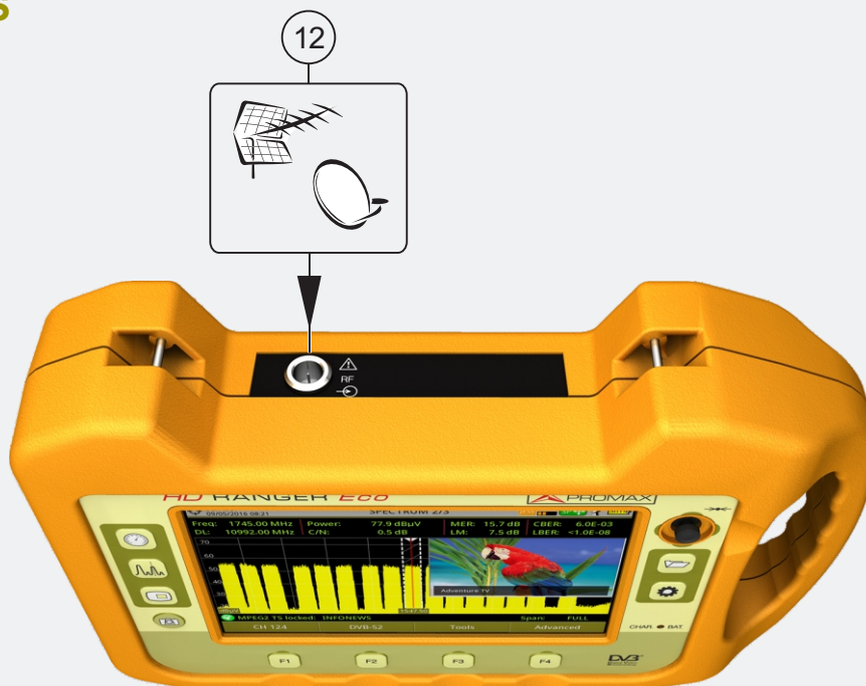


Fonction disponible en **bande satellite**



Disponible uniquement pour les **canaux numériques**

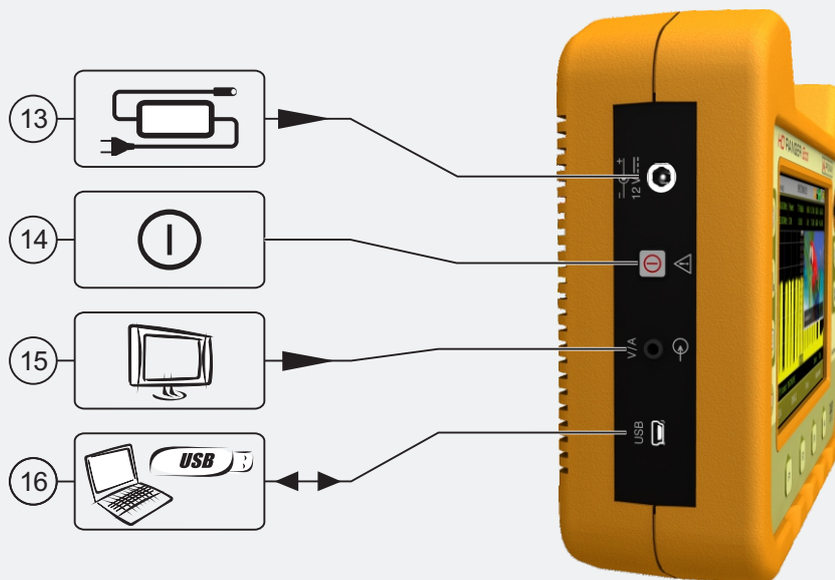
VUE DE DESSUS



12 Connecteur d'entrée RF

VUE LATÉRALE

- 13 Connecteur d'alimentation
- 14 Allumer/éteindre
- 15 Entrée Vidéo/Audio
- 16 Connecteur mini-USB



RESET

En cas de blocage, appuyez sur la touche marche/arrêt (14) pendant 10 secondes. Si malgré cela le mesureur ne réagit pas, appuyez sur la touche F4 (11) pendant 6 secondes puis relâchez afin de faire un reset (consultez la notice pour plus d'information).

