



Brŏadcasting

Trademark of the DVB - Digital Video

Broadcasting Project





- (1) Écran TFT Tactile
- Touche de Mesure
- **(3**) Touche de Spectre
- **(4**) Touche de TV
- Touche de Capture (Appuyez >1s) / Référence (Appuyez <1s)
- (6) Joystick
- (7) Touche de Gestion des chantiers
- (8) Touche de Réglage
- (9) Indication Entrée A/V externe
- (10) Indication Alimentation d'unités externes (LNB) (15)
- Indication Charge de batterie
- (12) Capteur de lumière
- Reset (appuyer et maintenir pendant 5s)
- Clavier de softkeys
- Indicateur de fonction active

RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN **BARRE D'ÉTAT**

Batterie en charge

4h21 Niveau de batterie avec indication du temps restant

Niveau de batterie avec indication de la charge restante

1018 Port USB en mode série

X Bande satellite

Signal de tension de 22 kHz et le niveau de puissance LNB

Bande Terrestre

Clé USB branchée à l'appareil

Filtre LTE activé Lte

 \oplus Chantier en cours

Chantier compressé (zippé)

Commandes SatCR (SCD/EN50494) activées

Commandes JESS (SCD2/EN50607) activées

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

Optical Option. Refer annex on the User's Manual

Tâche planifiée

Source du signal IPTV

5 GHz RF adjoint entrée

LISTE DE PROGRAMMES

Télévision numérique 🚹 Télévision Haute-Définition

📷 Radio numérique 🖐 Données 🔓 Service crypté

BOÎTES DE DIALOGUE

Message d'erreur

Menssage de Confirmation

Message d'interrogation

Menssage d'avertissement

MENU DES RÉGLAGES VIDÉO ET AUDIO

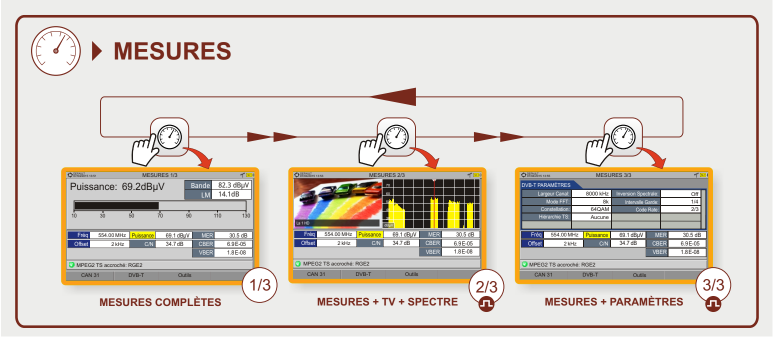
Éclat de l'écran TFT **■**Son

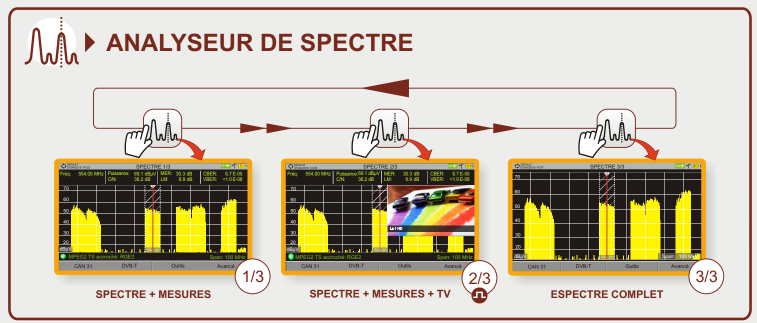


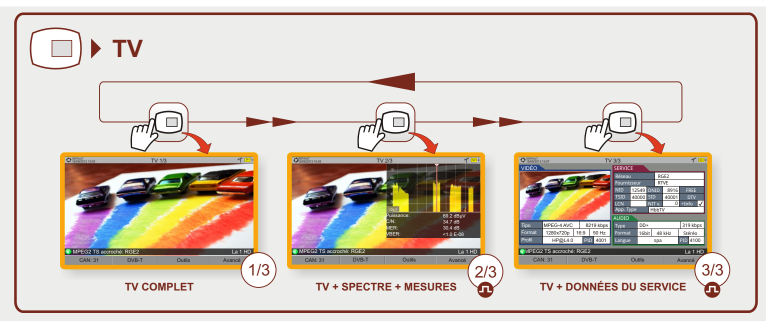






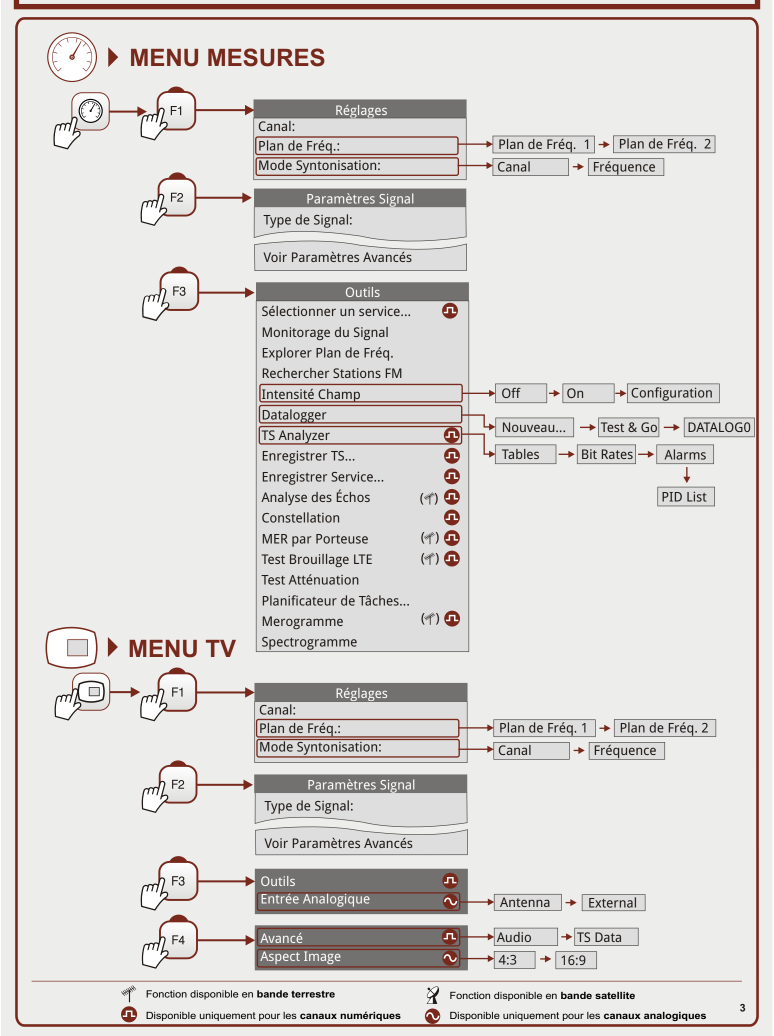






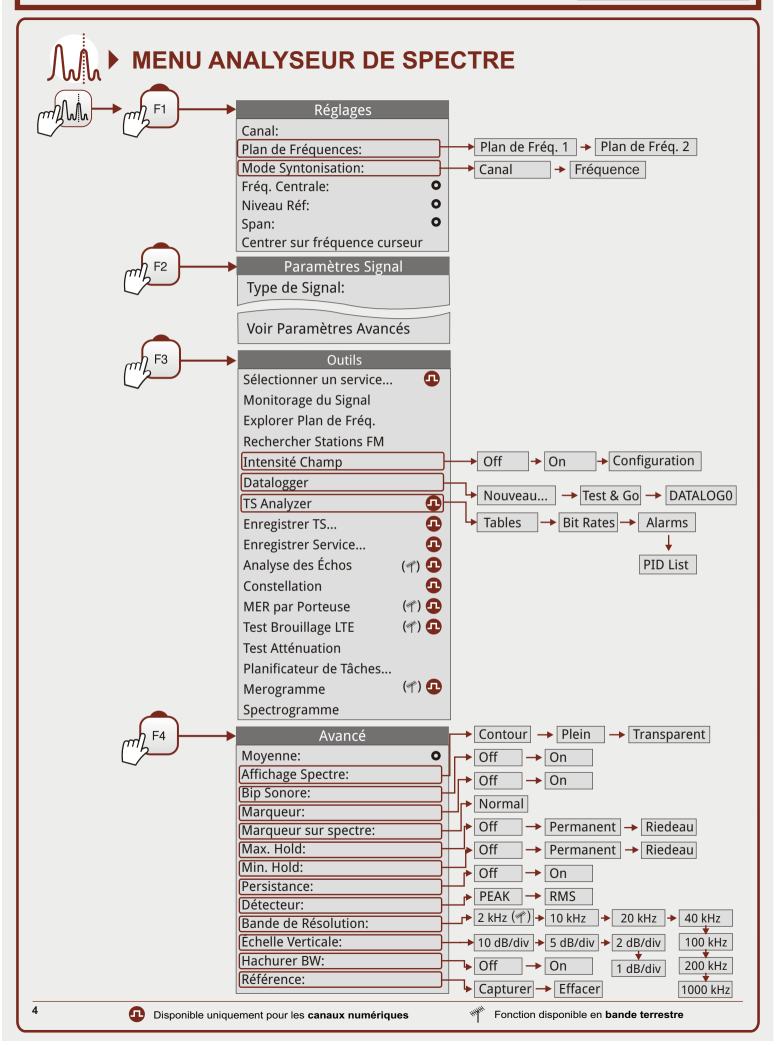






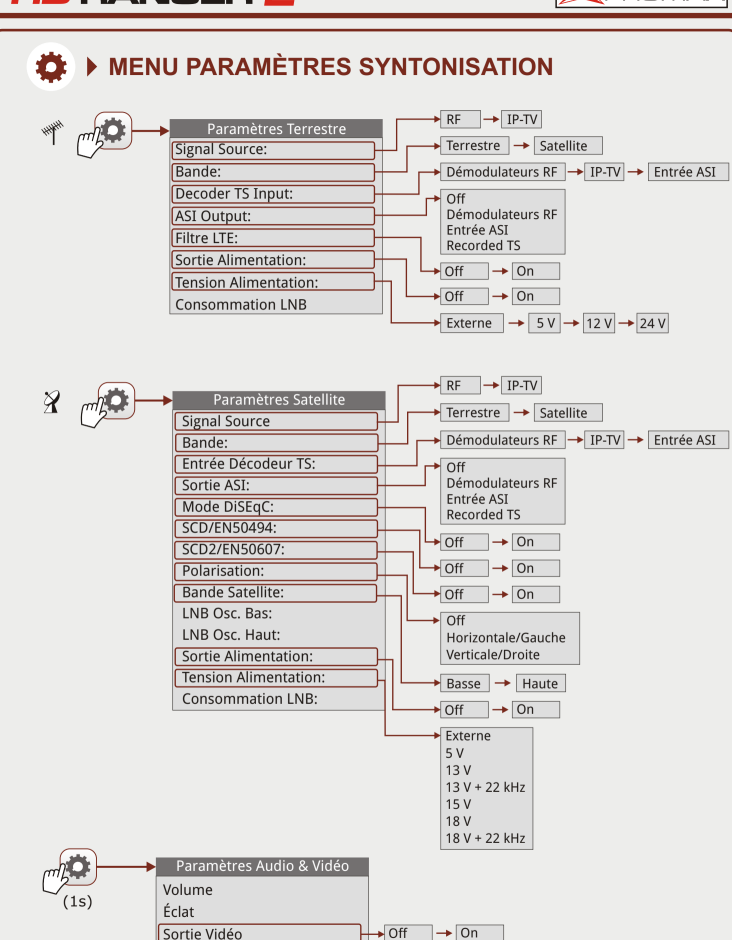












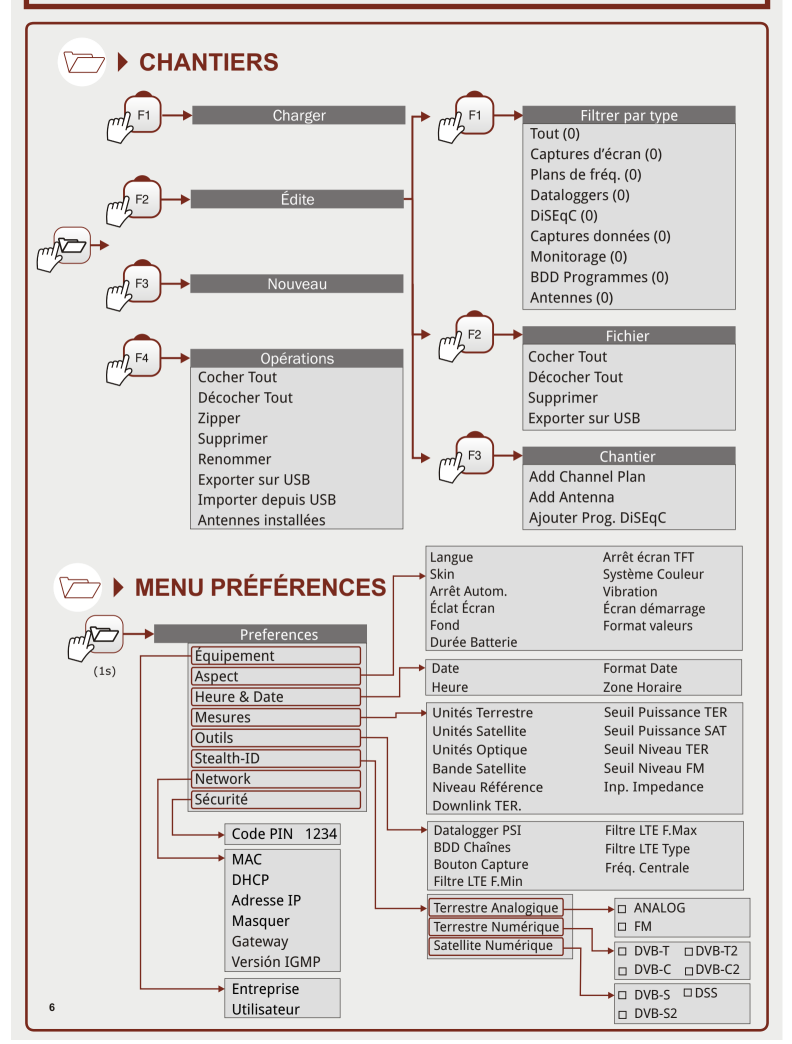
Système Couleur

PAL 50 Hz → PAL 60 Hz → PAL-M → NTSC

SECAM



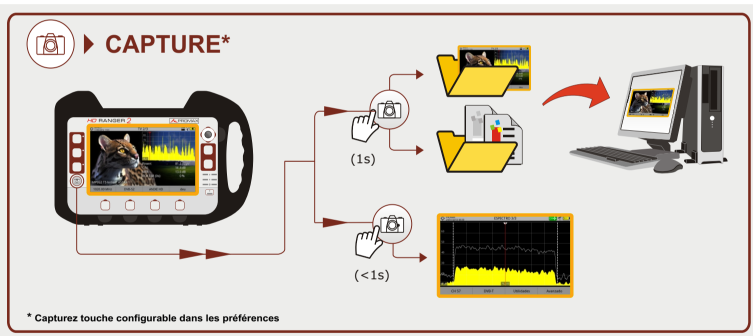


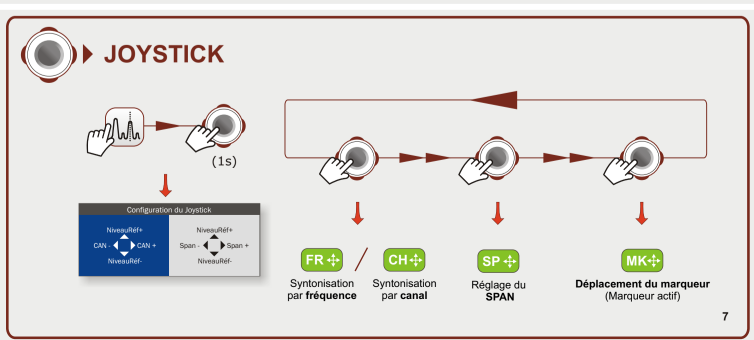




































HAUT

BAS

GAUCHE

DROITE

VALIDER

MODIFICATION D'UN PARAMÈTRE



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
F (0 0F0.0	



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal >
Frég Centrale: 658 0	00 MHz o

Fréq. Centrale: 658.00 MHz •



Réglages		
Canal:	44	
Plan de Fréquences:	CCIR ▶	
Mode Syntonisation:	Canal >	
Frég. Centrale: 658.0	0 MHz o	



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Frég. Centrale: 658.0	0 MHz o



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	
Fréq. Centrale: 658.1	0 MHz o



Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Frég Centrale: 658.1	O MHz o

SÉLECTION D'UN PARAMÈTRE



Avancé	
Moyenne	0 0
Affichage Spectre	Contour ♦
Tone Level	Off >



Avancé	
Moyenne	00
Affichage Spectre	Contour \$
Tone Level	Off ▶



Avancé		
Moyenne	00	
Affichage Spectre	Contour \$	Contour
Tone Level	Off ▶	Plein



Avancé		
Moyenne	00	
Affichage Spectre	Contour \$	Contour
Tone Level	Off ▶	Plein



Avancé	
Moyenne	00
Línea de espectro	Plein ♦
Tone Level	Off ▶

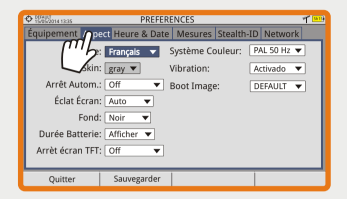


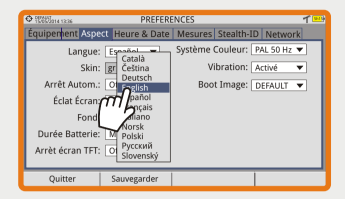




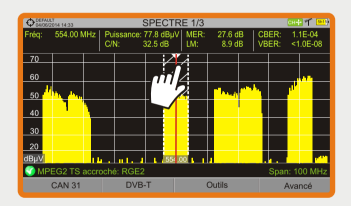
ÉCRAN TACTILE 1/2

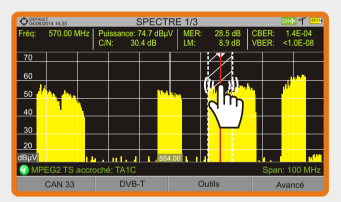
SÉLECTION DE MENUS



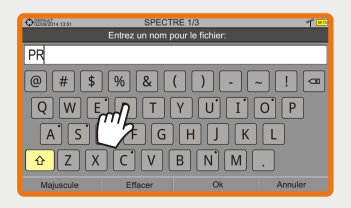


DÉPLACEMENT DU CURSEUR





▶ ÉCRITURE AVEC LE CLAVIER VIRTUEL





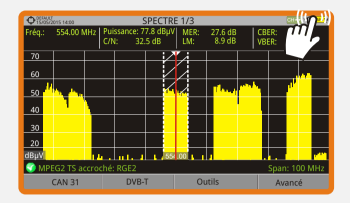


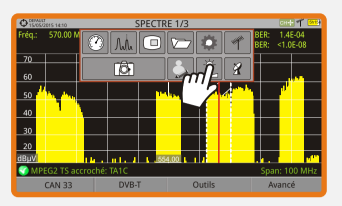




ÉCRAN TACTILE 2 / 2

BARRE D'OUTILS



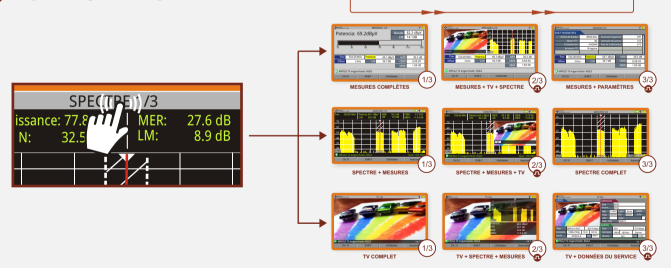


ICÔNES BARRE D'OUTILS

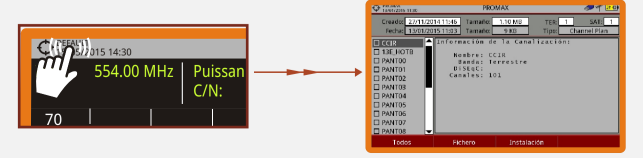
- Menu Mesures
- Menu Analyseur de Spectre
- Menu TV
- Gestion de chantiers

- Réglages
- Bande Terrestre
- Bande Satellite
- Réglages Audio et Vidéo
- Préférences
- Capture d'Écran

▶ ÉCRANS DE MODE



GESTION DE CHANTIERS







VUE DE DESSUS



- (15) Connecteur FC-APC (entrée du signal optique)*
- (16) Connecteur SMA (signal d'entrée RF auxiliaire)*
- (17) Connecteur d'entrée RF
- (18) 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 (16))
 - → Connecteur Universel pour adaptateur F/F ou F/BNC (entrée du signal RF)
- * Option Optique. Voir l'annexe du Manuel de l'utilisateur.

VUE INFÉRIEURE (19) Slot pour insertion du module CAM* (20) Fil pour trépied 11





VUE LATÉRALE



- Connecteur d'alimentation (21)
- Connecteur ETHERNET (22)
- (23) Entrée Vidéo/Audio
- (24) Entrée ASI-TS
- **(25)** Sortie Vídeo/Audio

- Sortie ASI-TS **(26)**
- **(27)** Connecteur mini-USB
- (28) Bouton pour Allumer/Éteindre
- **(29**) Sortie HDMI

v20.2

HP RANGER



MANUEL UTILISATEUR

30-08-2016 (0 DG0125)