

## VUE DE FACE



- |   |   |  |
|---|---|--|
| ① Écran TFT Tactile   | ⑥ Joystick  | ⑪ Indication Charge de batterie                  |
| ② Touche de Mesure  | ⑦ Touche de Gestion des chantiers                 | ⑫ Capteur de lumière                             |
| ③ Touche de Spectre   | ⑧ Touche de Réglage                               | ⑬ <b>Reset (appuyer et maintenir pendant 5s)</b> |
| ④ Touche de TV  | ⑨ Indication Entrée A/V externe                   | ⑭ Clavier de softkeys                            |
| ⑤ Touche de Capture (Appuyez >1s) / Référence (Appuyez <1s) | ⑩ Indication Alimentation d'unités externes (LNB) | ⑮ Indicateur de fonction active                  |

## RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN

### BARRE D'ÉTAT

- Batterie en charge**
- Niveau de batterie** avec indication du temps restant
- 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
- Filtre LTE** activé
- 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

- Tâche planifiée
- Source du signal **IPTV**
- 5 GHz** RF adjoint entrée

### LISTE DE PROGRAMMES

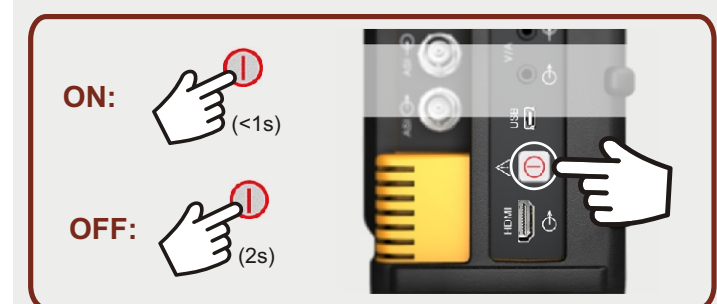
- Télévision numérique** **Télévision Haute-Définition**
- Radio numérique** **Données** **Service crypté**

### BOÎTES DE DIALOGUE

- Message d'**erreur**
- Message de **Confirmation**
- Message d'**interrogation**
- Message d'**avertissement**

### MENU DES RÉGLAGES VIDÉO ET AUDIO

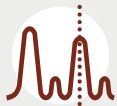
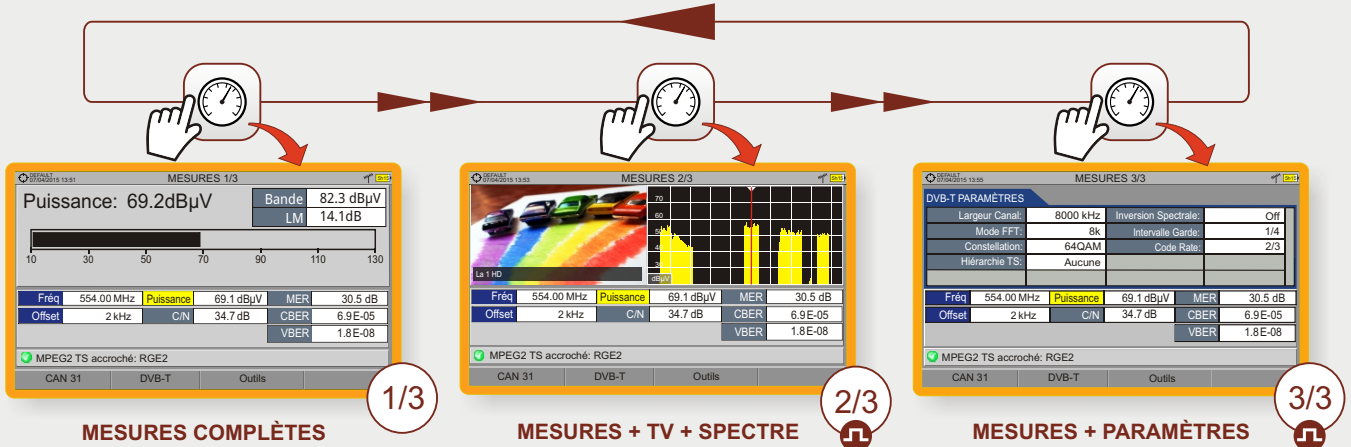
- Éclat de l'écran TFT
- Son**



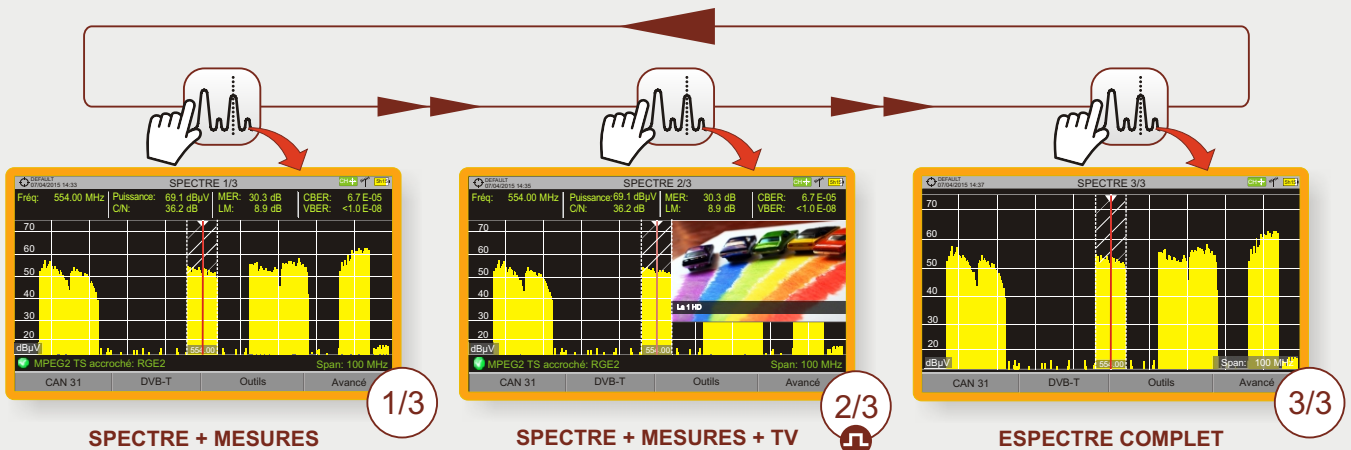
\* **Optical Option.** Refer annex on the User's Manual



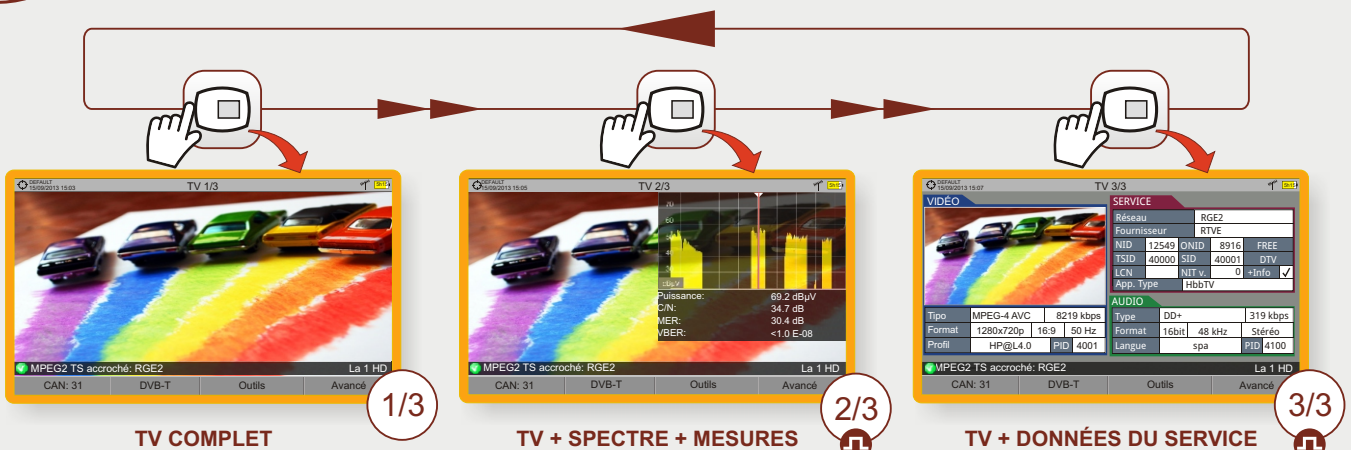
## MESURES



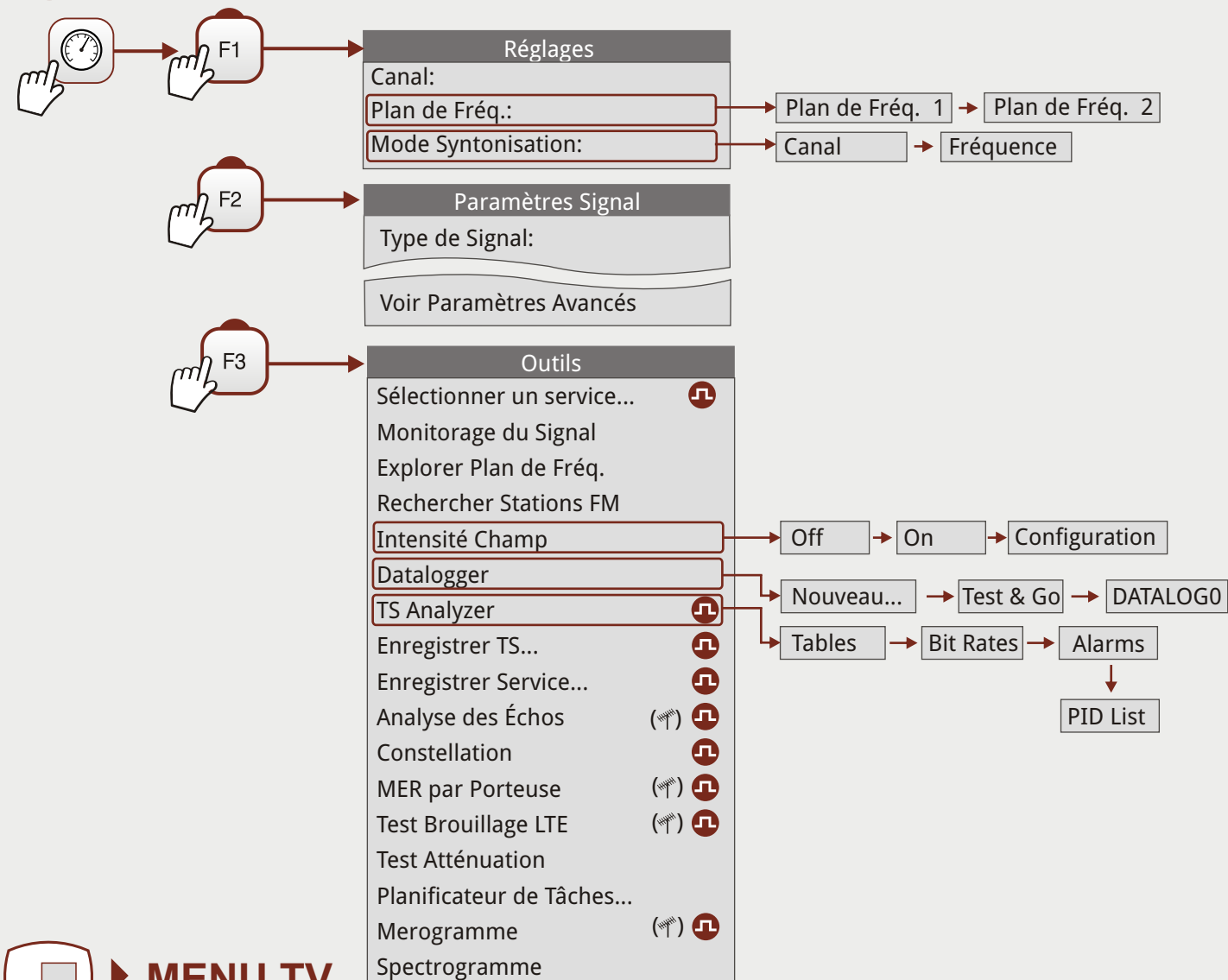
## ANALYSEUR DE SPECTRE



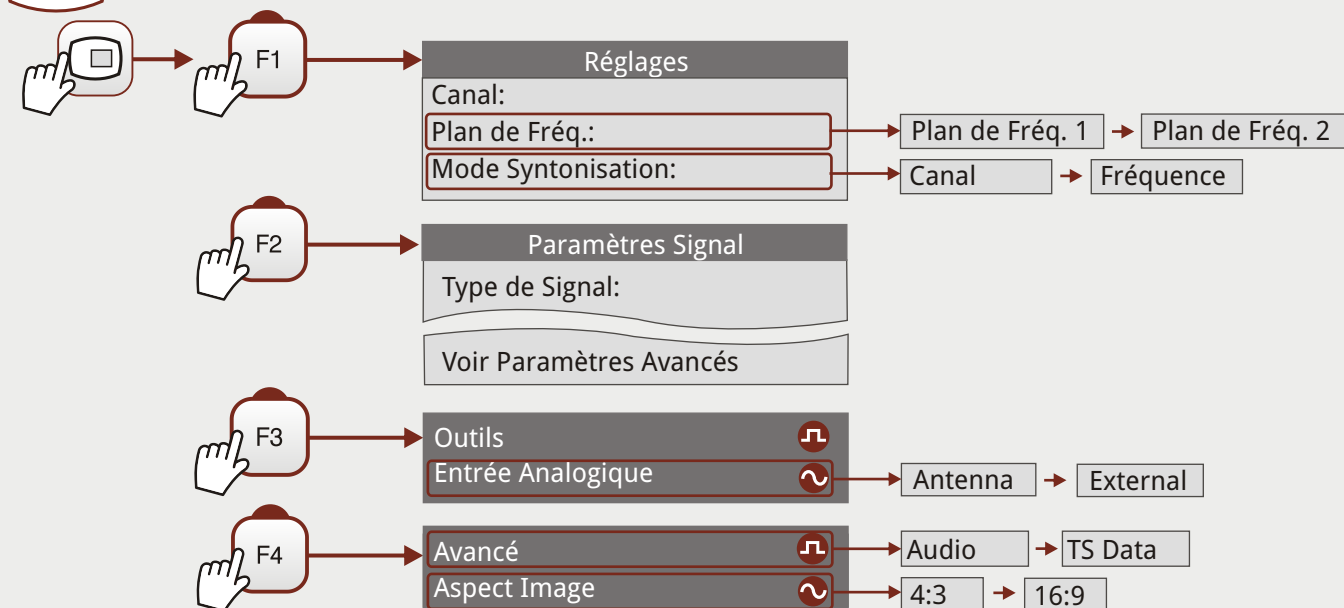
## TV

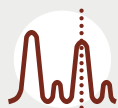


## MENU MESURES

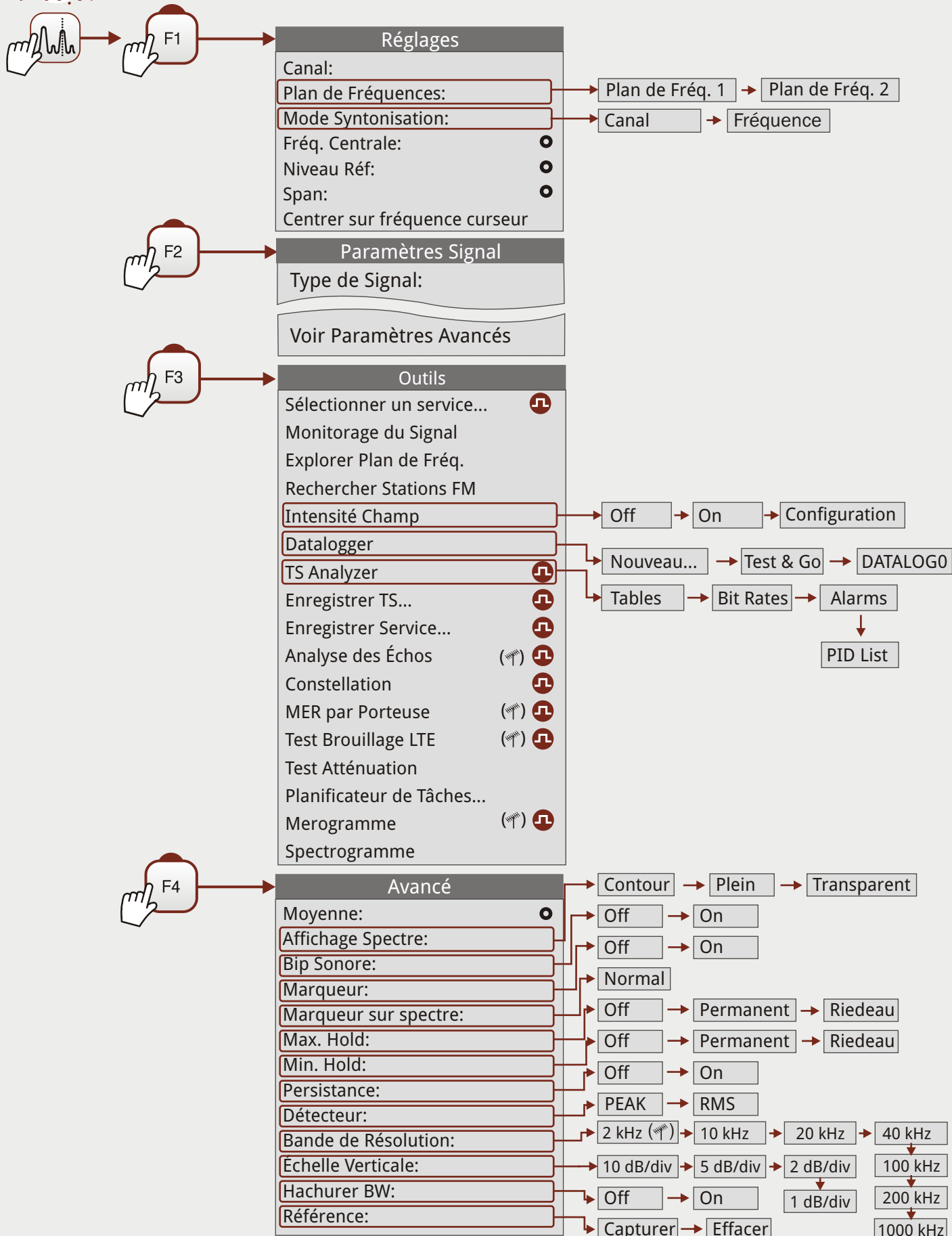


## MENU TV

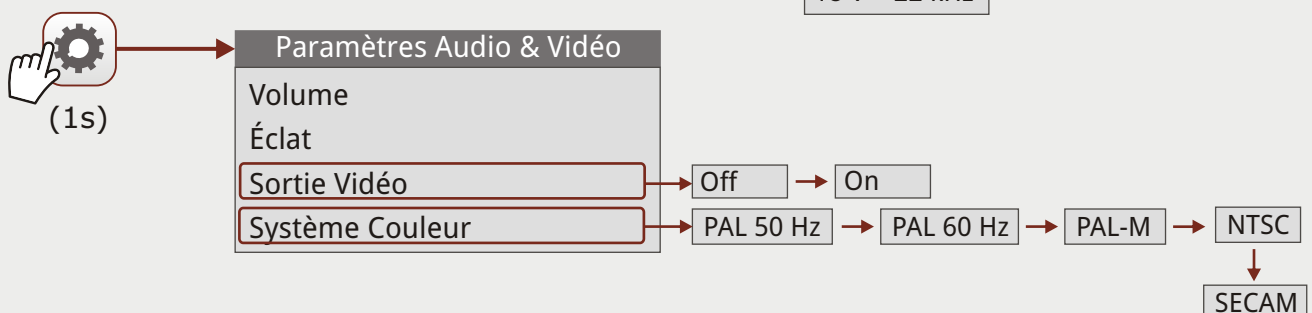
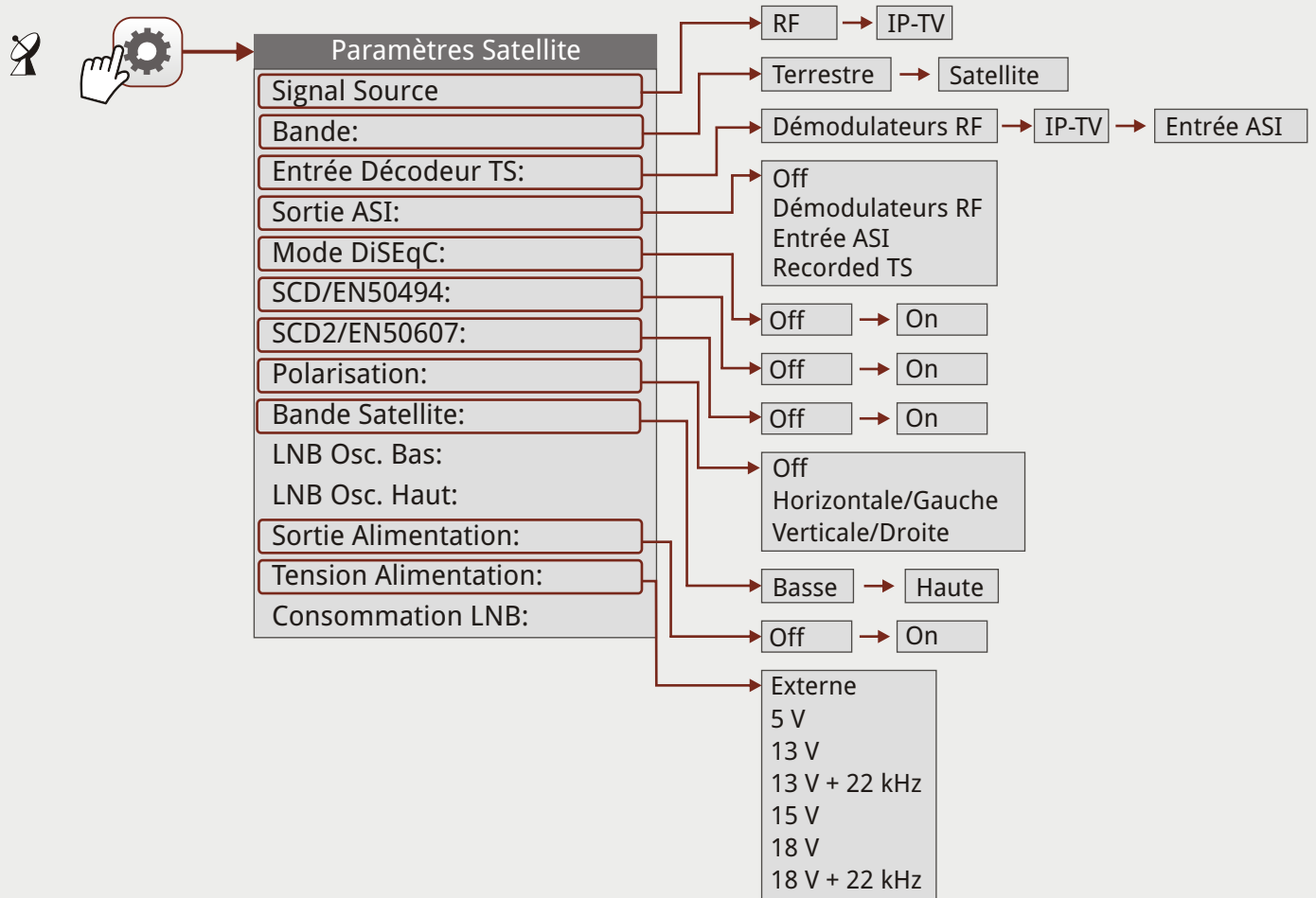
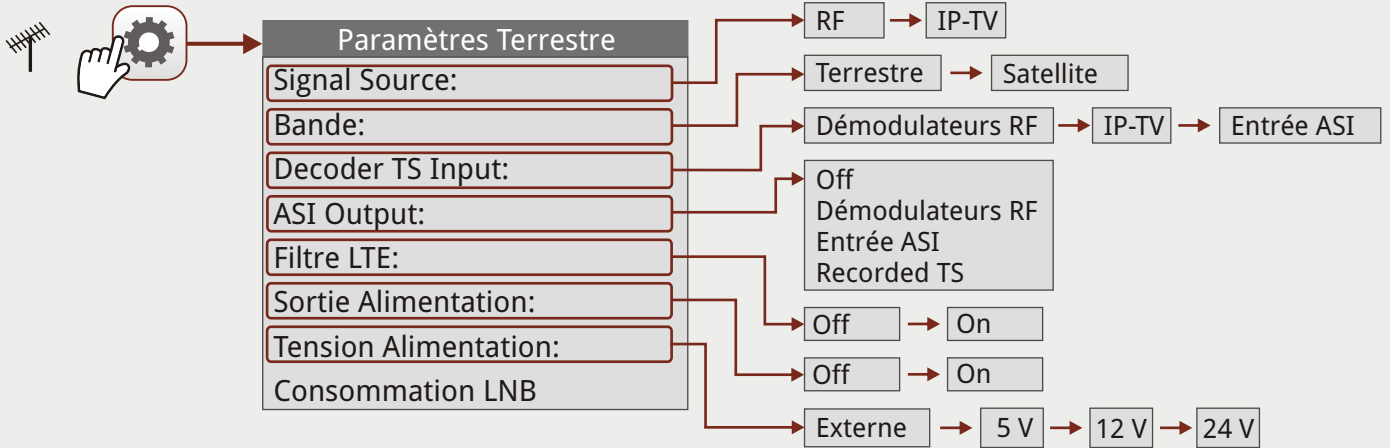




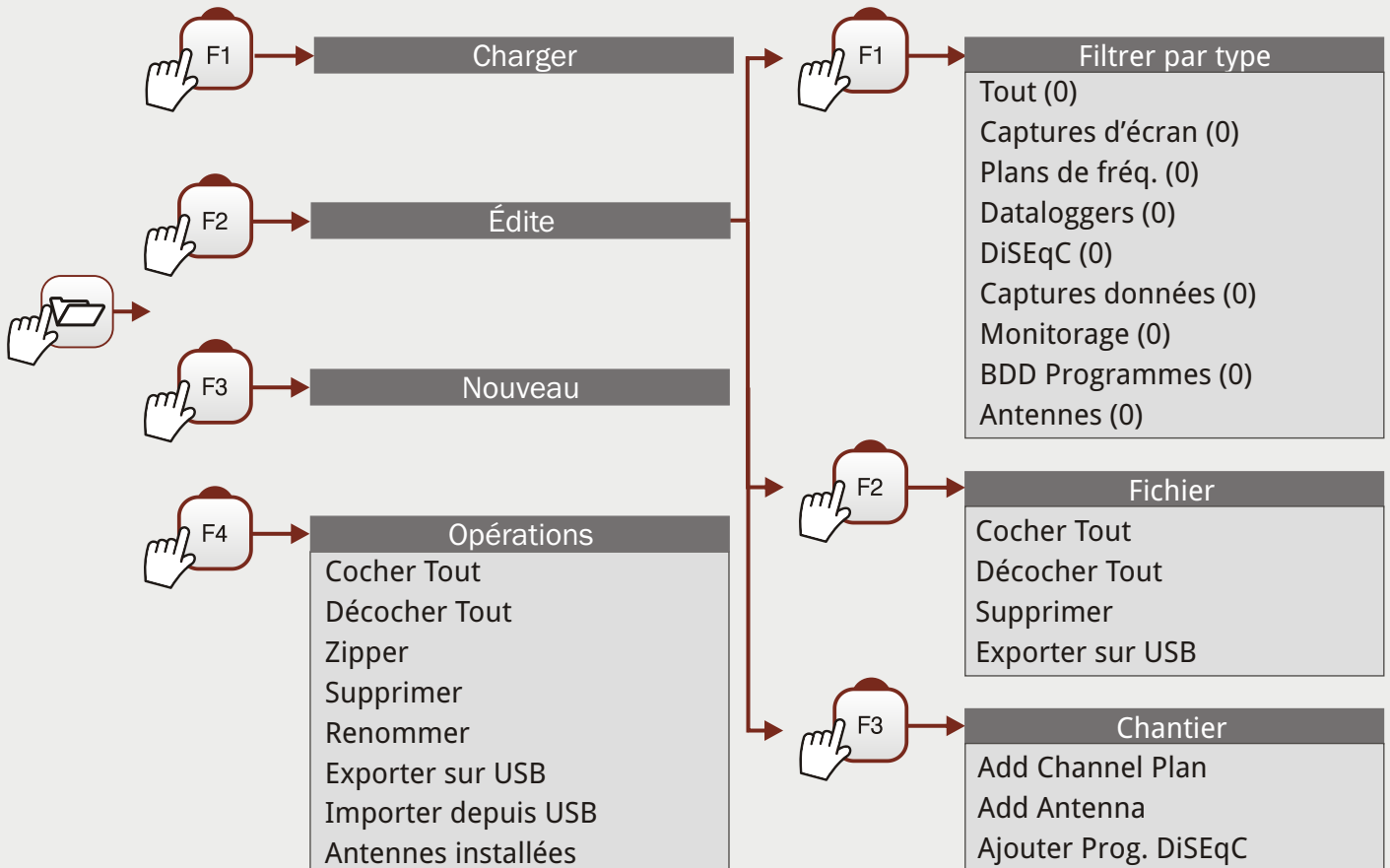
## MENU ANALYSEUR DE SPECTRE



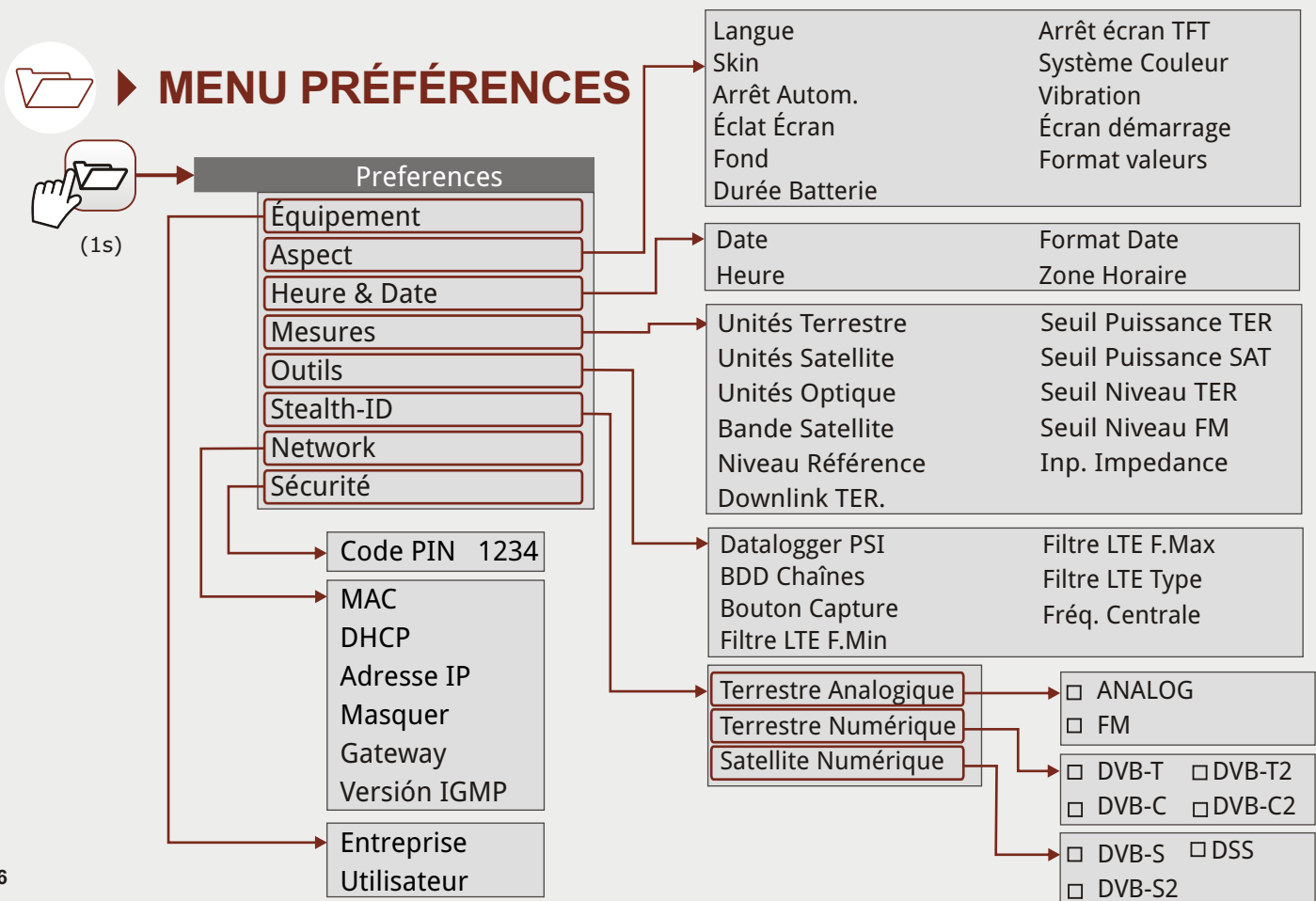
## ▶ MENU PARAMÈTRES SYNTONISATION



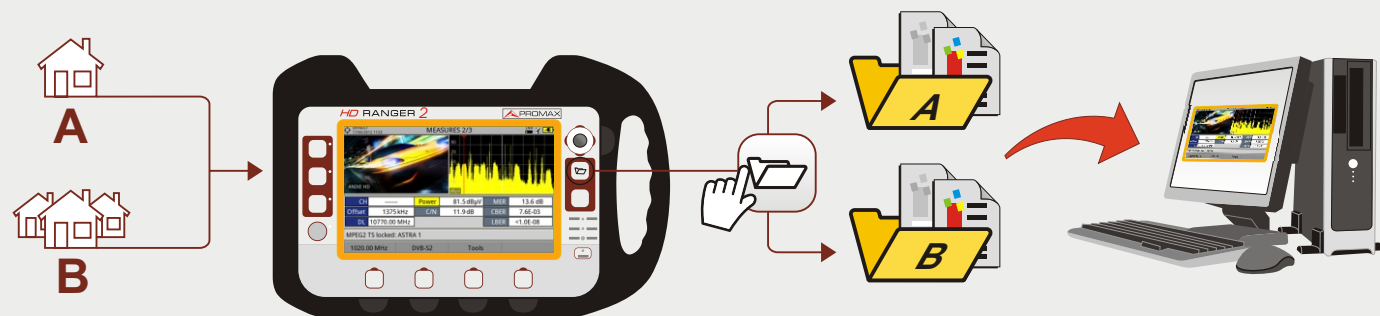
## ▶ CHANTIERS



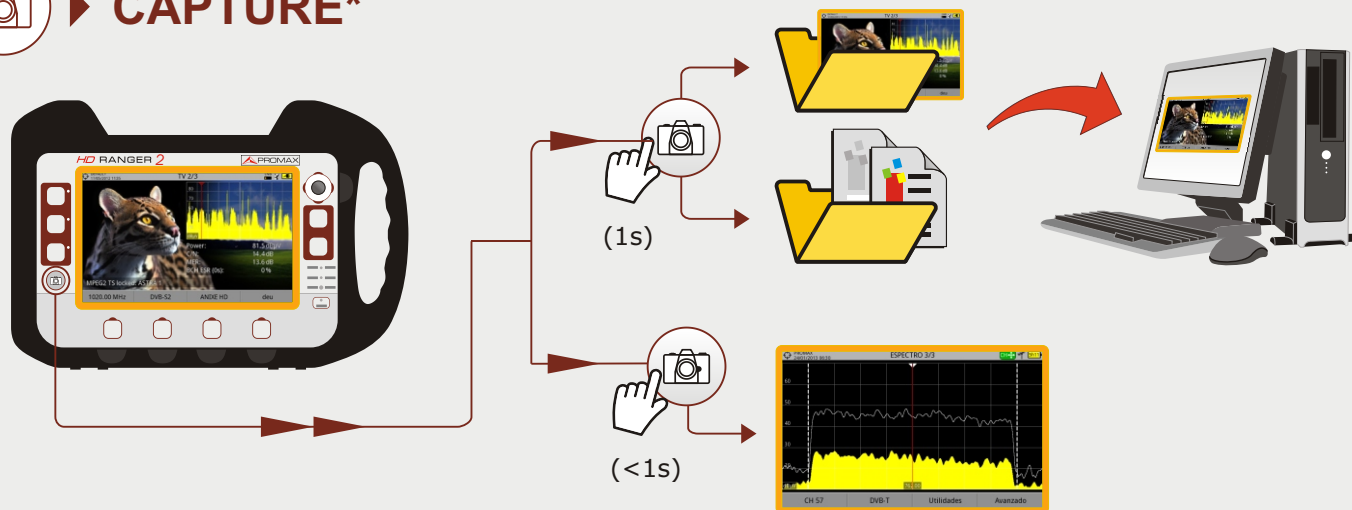
## ▶ MENU PRÉFÉRENCES



## ► GESTION DES CHANTIERS

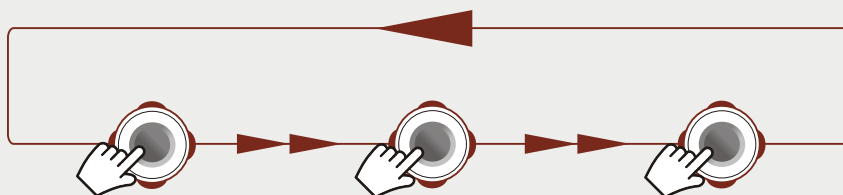
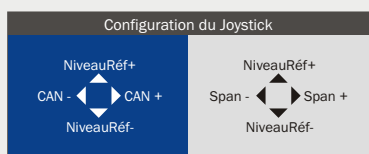
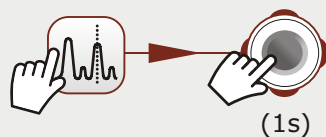


## ► CAPTURE\*



\* Capturez touche configurable dans les préférences

## ► JOYSTICK



Syntonisation par fréquence



Syntonisation par canal



Réglage du SPAN



Déplacement du marqueur (Marqueur actif)





HAUT



BAS



GAUCHE



DROITE



VALIDER

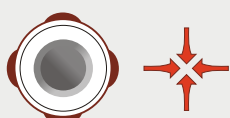
## MODIFICATION D'UN PARAMÈTRE



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



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



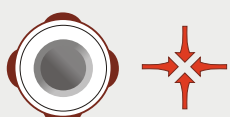
Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 MHz ●



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

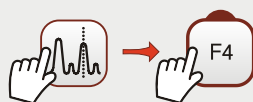


Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréquences	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.10 MHz ●



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

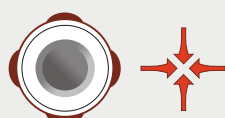
## SÉLECTION D'UN PARAMÈTRE



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



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



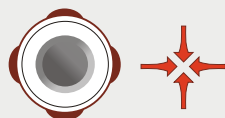
Avancé	
Moyenne	0 ●
Affichage Spectre	Contour ◄
Tone Level	Off ▶

Contour  
Plein



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

Contour  
Plein



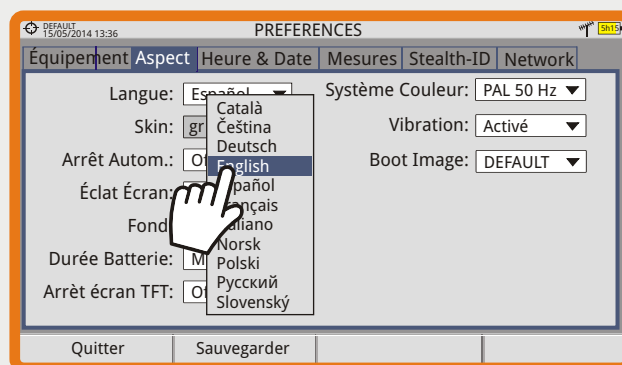
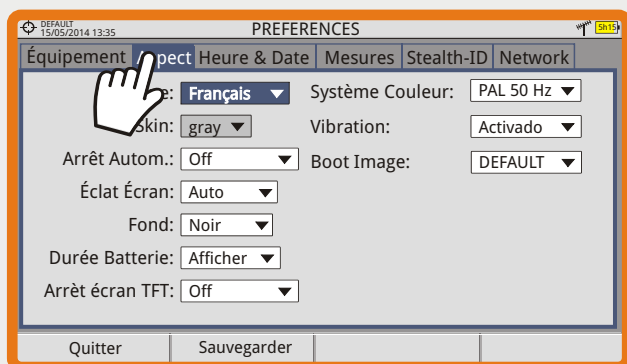
Avancé	
Moyenne	0 ●
Línea de espectro	Plein ◄
Tone Level	Off ▶



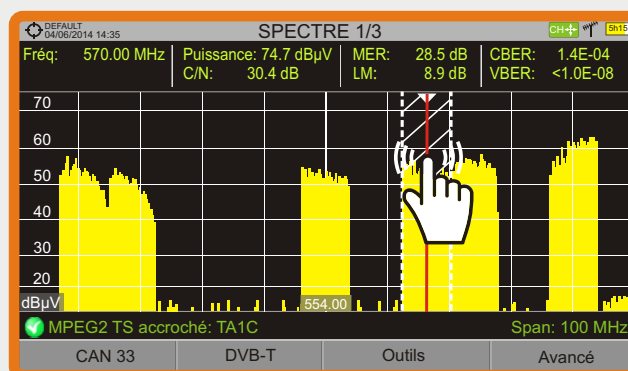
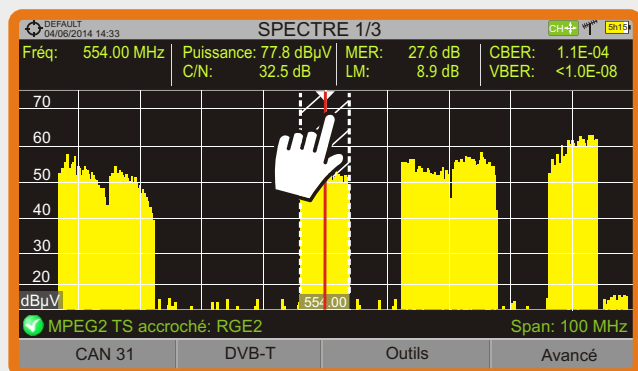


## ► ÉCRAN TACTILE 1 / 2

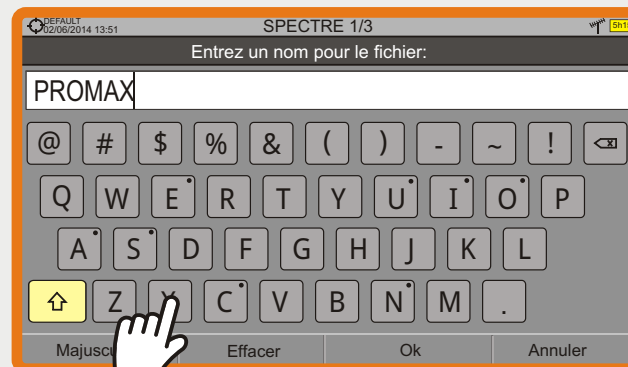
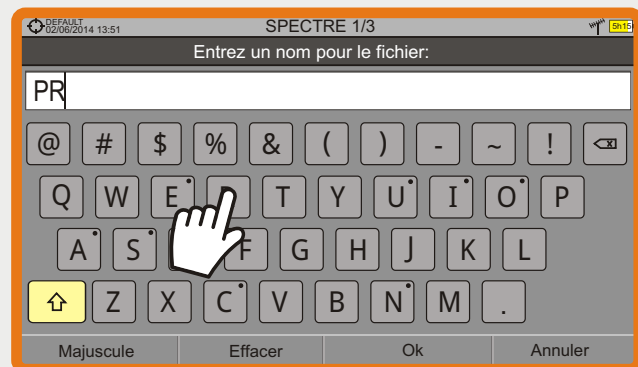
### ► SÉLECTION DE MENUS



### ► DÉPLACEMENT DU CURSEUR

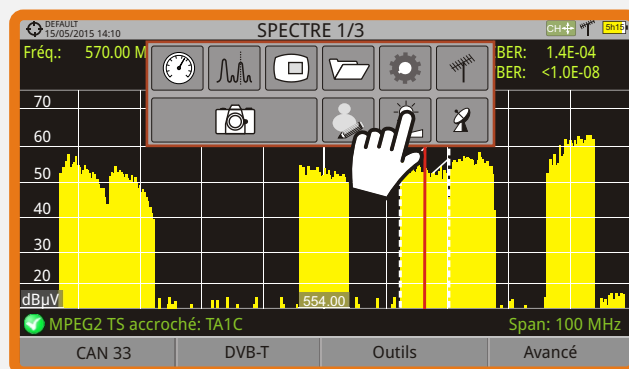
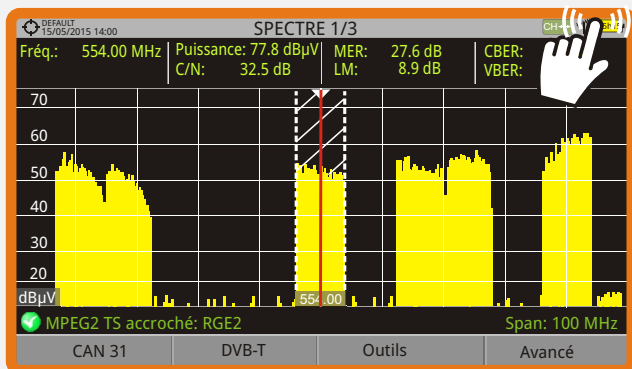


### ► ÉCRITURE AVEC LE CLAVIER VIRTUEL



## ÉCRAN TACTILE 2 / 2

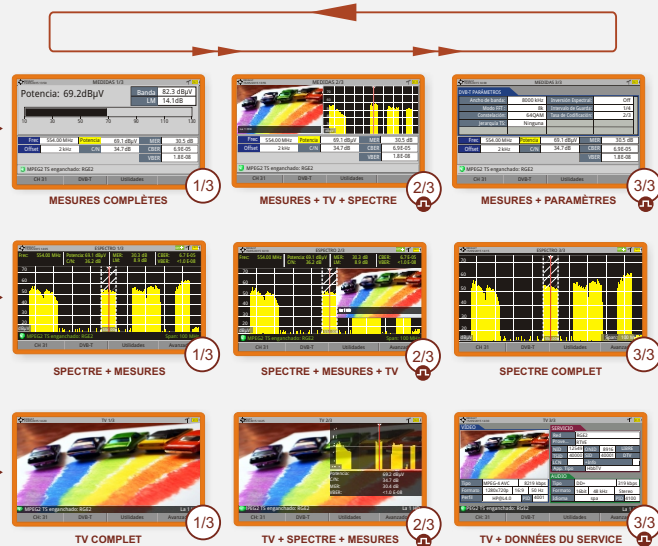
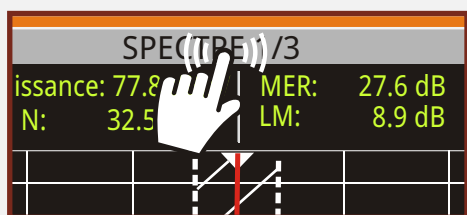
### BARRE D'OUTILS



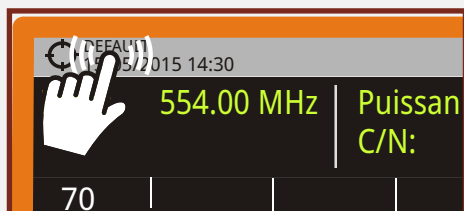
### ICÔNES BARRE D'OUTILS

- Menu Mesures
- Réglages
- Réglages Audio et Vidéo
- Menu Analyseur de Spectre
- Bande Terrestre
- Préférences
- Menu TV
- Bande Satellite
- Gestion de chantiers
- Capture d'Écran

### ÉCRANS DE MODE



### GESTION DE CHANTIERS



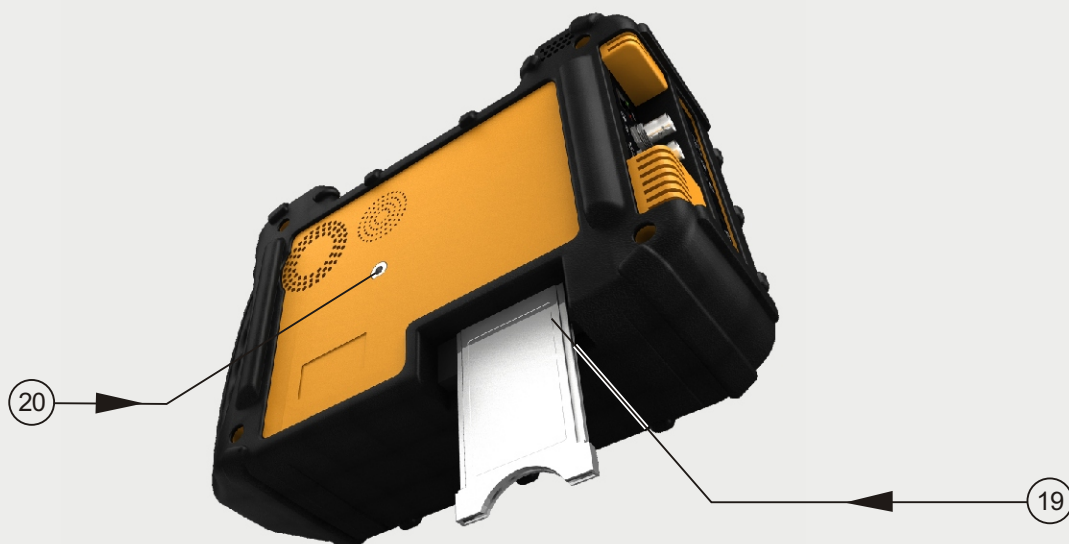
## VUE DE DESSUS



- 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\***
- ②⑩ Fil pour trépied

\* No incluido.

## VUE LATÉRALE



21 Connecteur d'alimentation

22 Connecteur **ETHERNET**

23 Entrée **Vidéo/Audio**

24 Entrée **ASI-TS**

25 Sortie **Vidéo/Audio**

26 Sortie **ASI-TS**

27 Connecteur **mini-USB**

28 Bouton pour **Allumer/Éteindre**

29 Sortie **HDMI**

