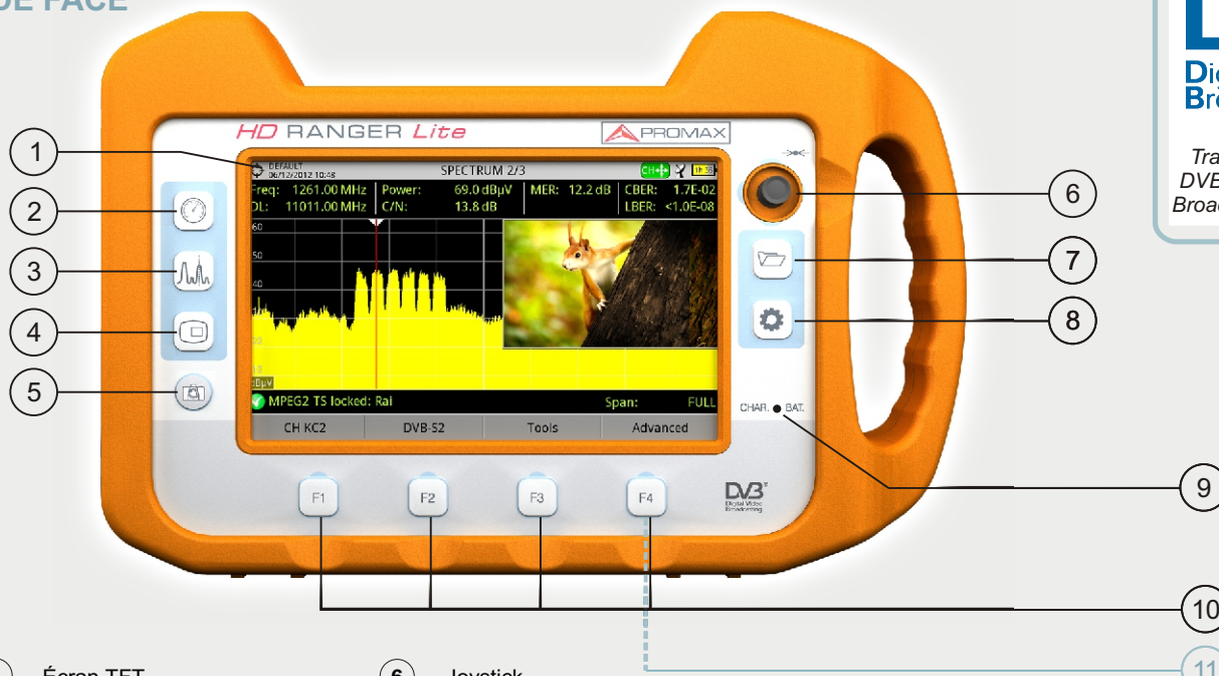


## VUE DE FACE



Trademark of the DVB - Digital Video Broadcasting Project



- |   |  |
|---|--|
| 1 Écran TFT   | 6 Joystick                                 |
| 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                     |
|   | 11 Reset (appuyer et maintenir pendant 5s) |

## 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

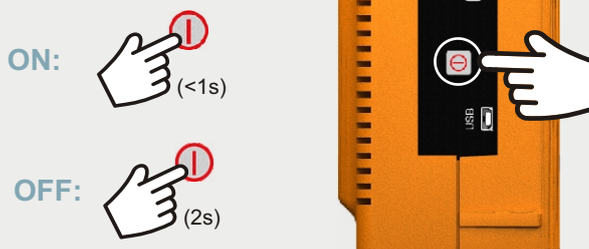
- Télévision numérique Télévision Haute-Définition
- Radio numérique Données Service crypté

### BOÎTES DE DIALOGUE

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

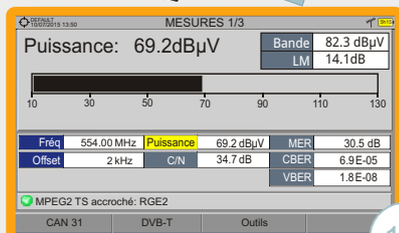
### MENU DES RÉGLAGES VIDÉO ET AUDIO

- Éclat de l'écran TFT Son



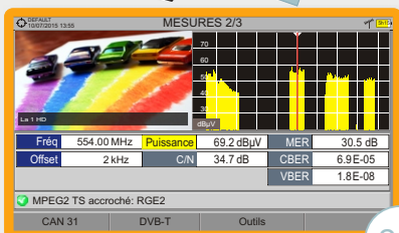


## MESURES



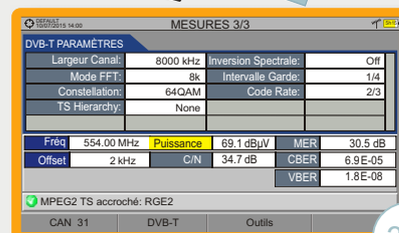
MESURES COMPLÈTES

1/3



MESURES + TV + SPECTRE

2/3

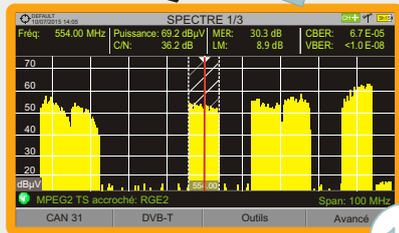


MESURES + PARAMÈTRES

3/3



## ANALYSEUR DE SPECTRE



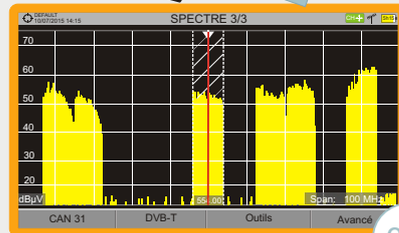
SPECTRE + MESURES

1/3



SPECTRE + MESURES + TV

2/3

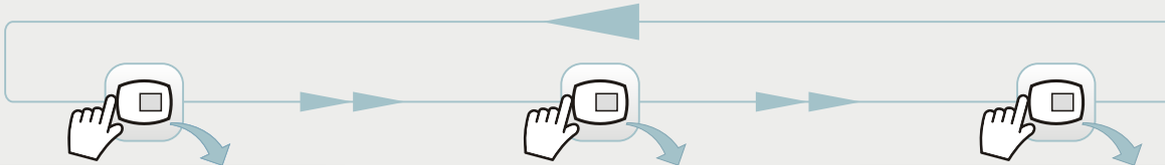


SPECTRE COMPLET

3/3

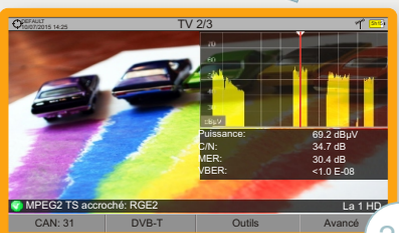


## MODE TV



TV COMPLET

1/3



TV + SPECTRE + MESURES

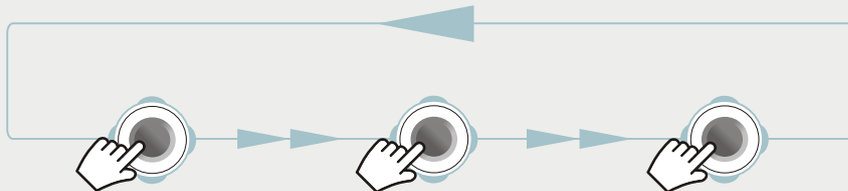
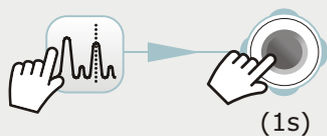
2/3



TV + DONNÉES DU SERVICE

3/3

## ▶ JOYSTICK



Syntonisation par fréquence



Syntonisation par canal

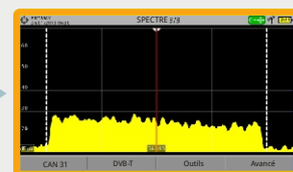
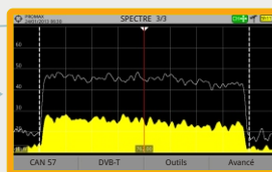
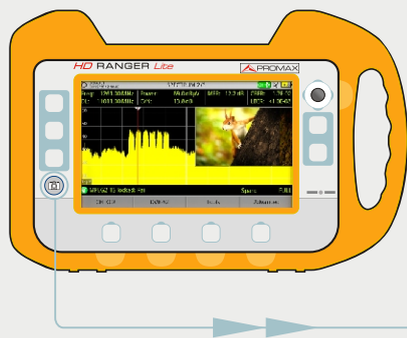


Réglage du SPAN



Déplacement du marqueur (Marqueur actif)

## ▶ CAPTURA\*



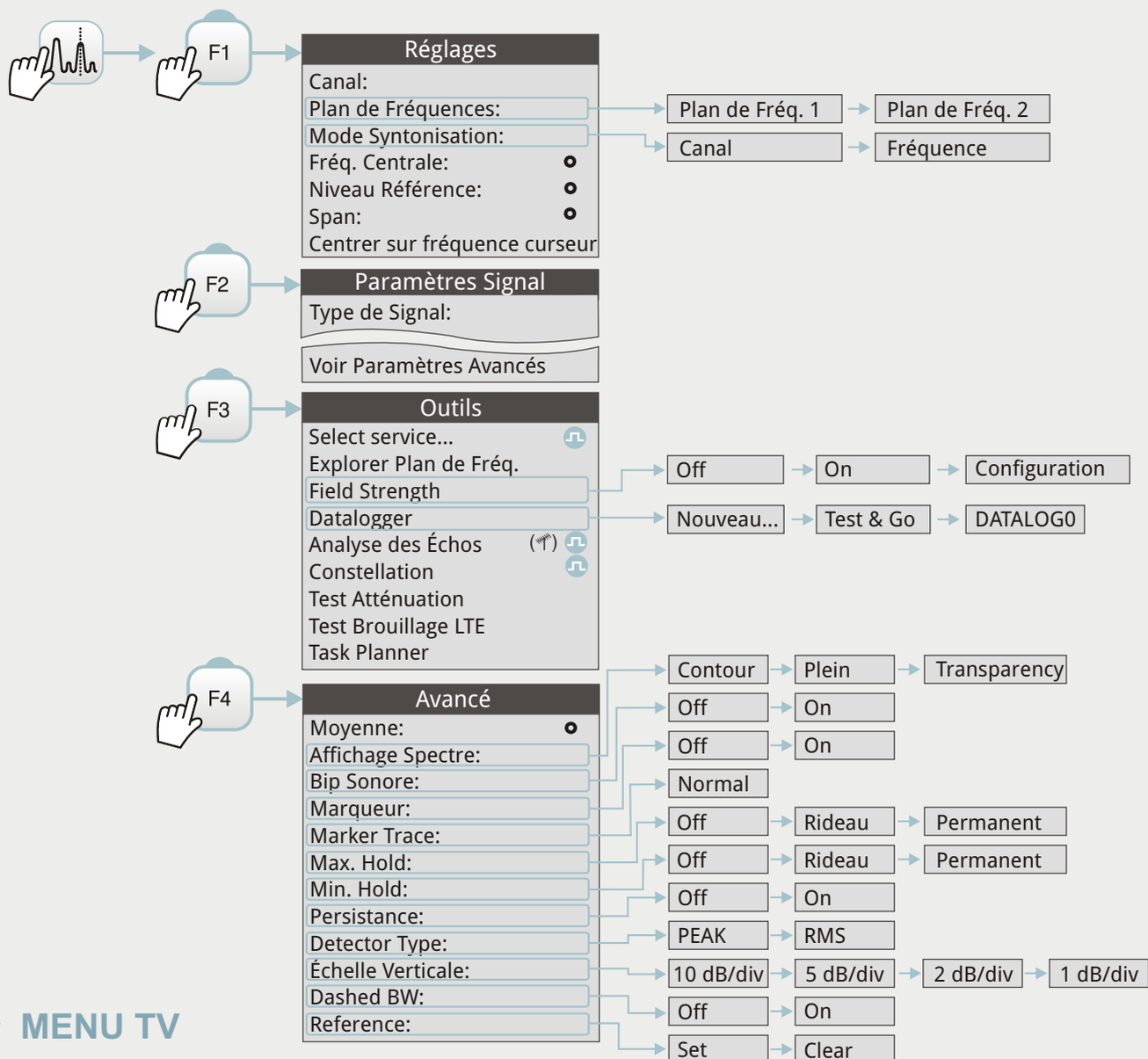
\* Capturez touche configurable dans les préférences

## ▶ GESTION DES CHANTIERS

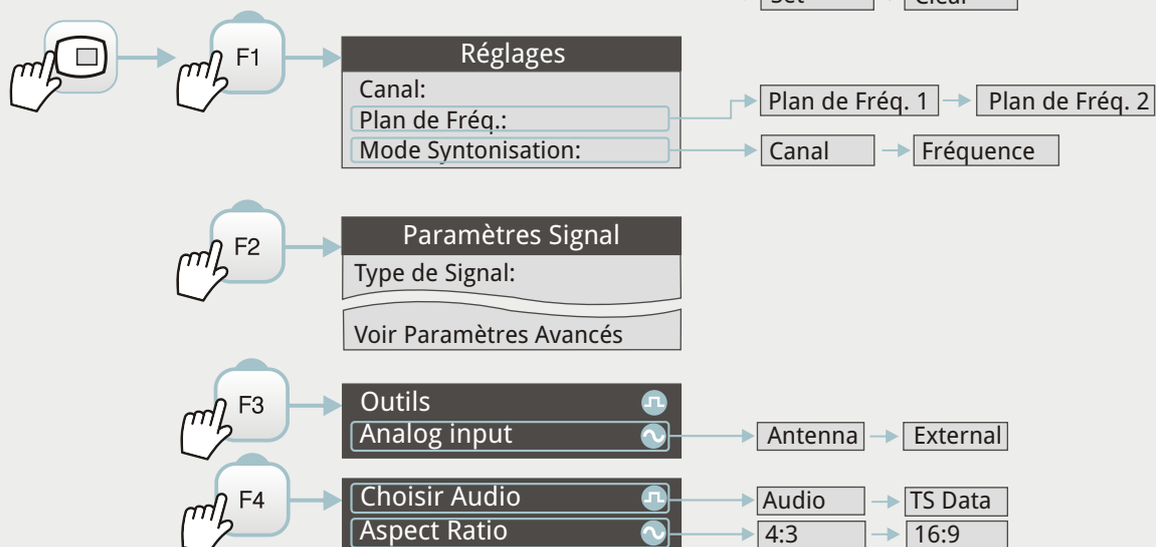




## MENU ANALYSEUR DE SPECTRE



## MENU TV



Fonction disponible en **bande terrestre**



Fonction disponible en **bande satellite**



Disponible uniquement pour les **canaux numériques**



Disponible uniquement pour les **canaux analogiques**



HAUT



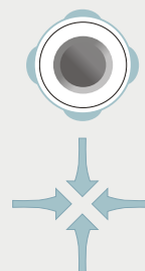
BAS



GAUCHE

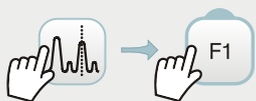


DROITE



VALIDER

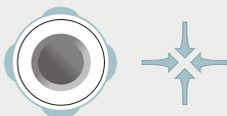
## MODIFICATION D'UN PARAMÈTRE



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 ◉



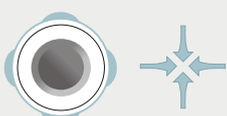
Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.00 MHz ◉



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

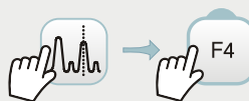


Réglages	
Canal:	44
Plan de Fréq.:	CCIR ▶
Mode Syntonisation:	Canal ▶
Fréq. Centrale:	658.10 MHz ◉



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

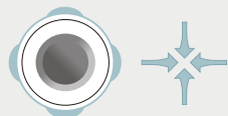
## SÉLECTION D'UN PARAMÈTRE



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 ▶

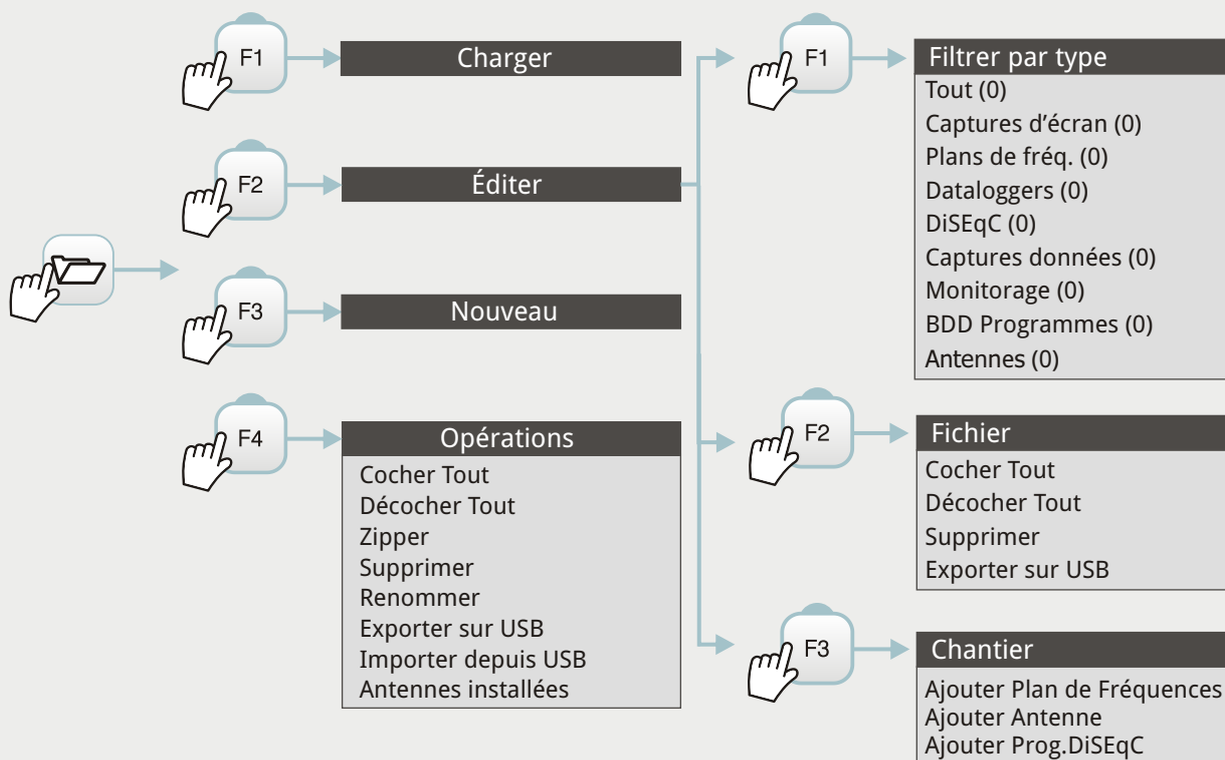
Contour
Plein
Transp.



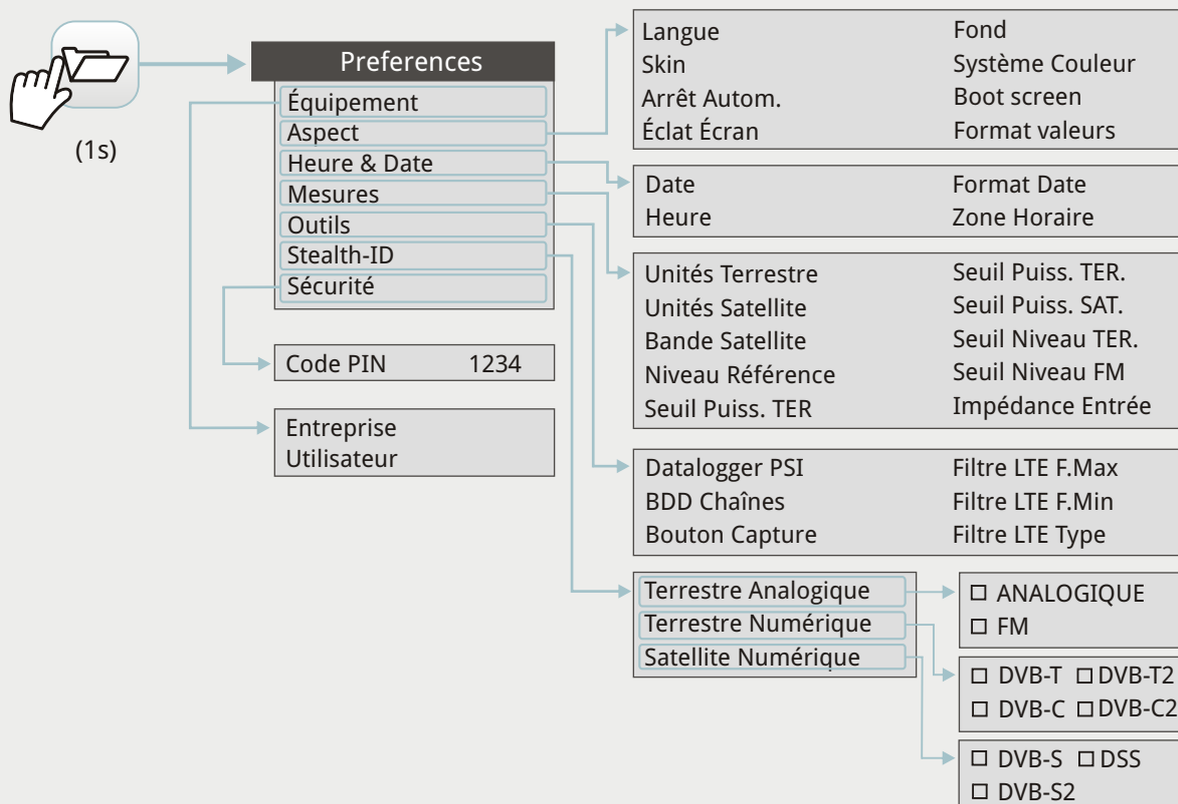
Avancé	
Moyenne	0 ◉
Affichage Spectre	Plein ◄
Tone Level	Off ▶



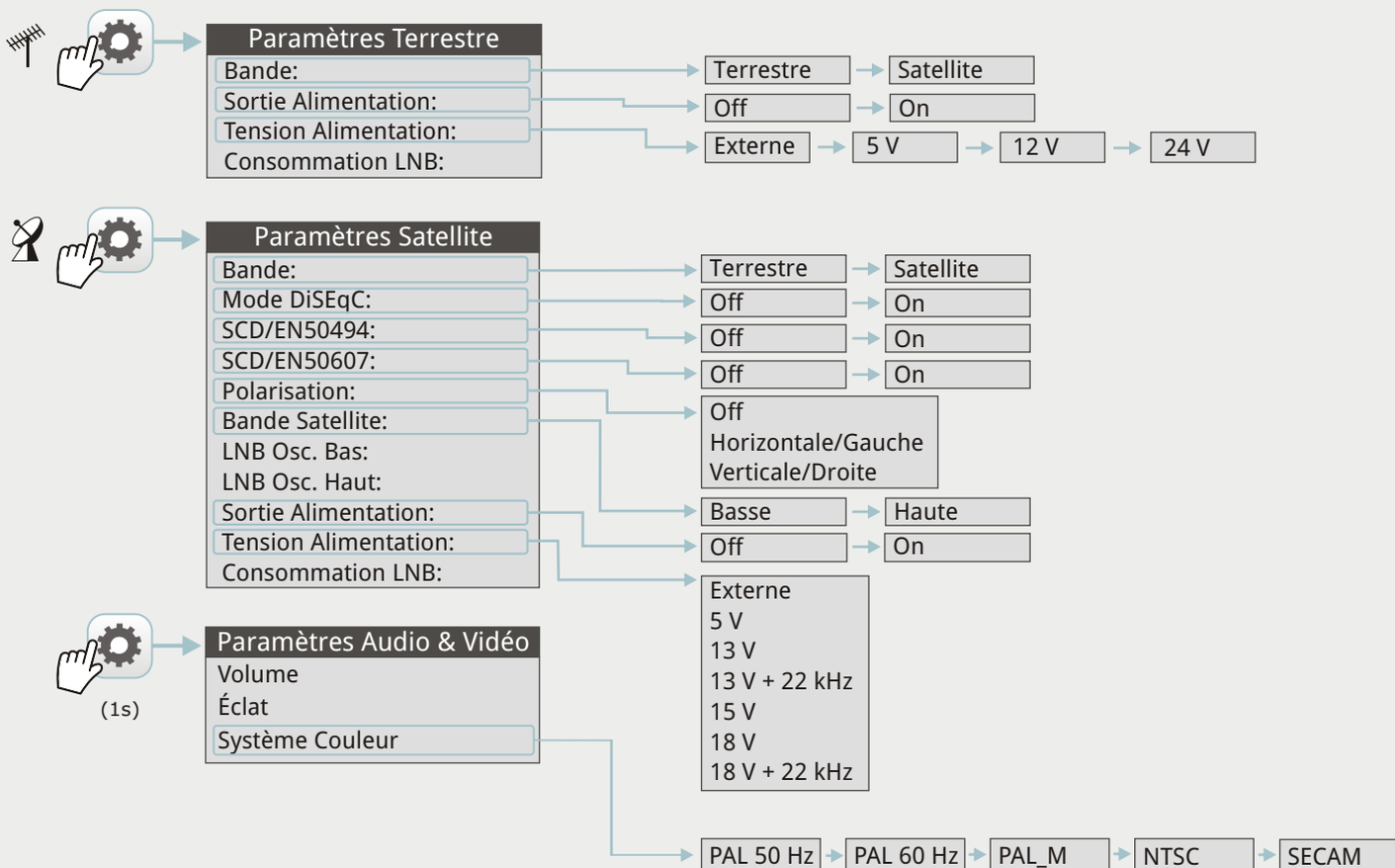
## ▶ CHANTIERS



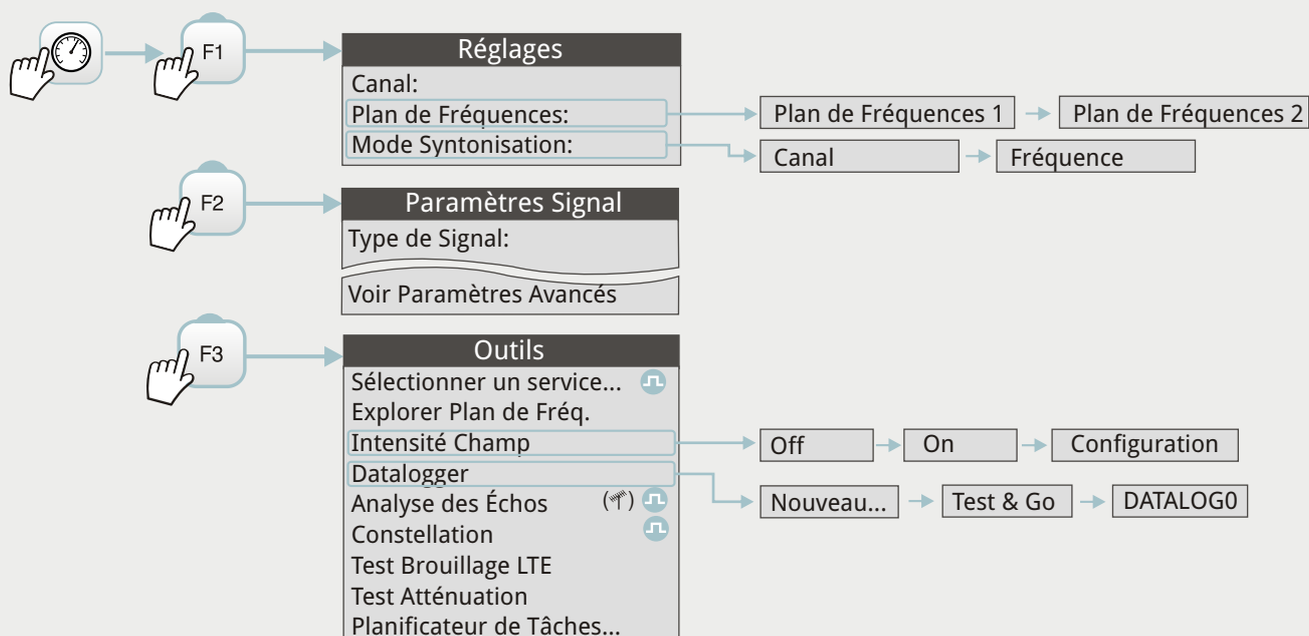
## ▶ MENU PRÉFÉRENCES



## MENU PARAMÈTRES SYNTONISATION



## MENU MESURES



Fonction disponible en **bande terrestre**

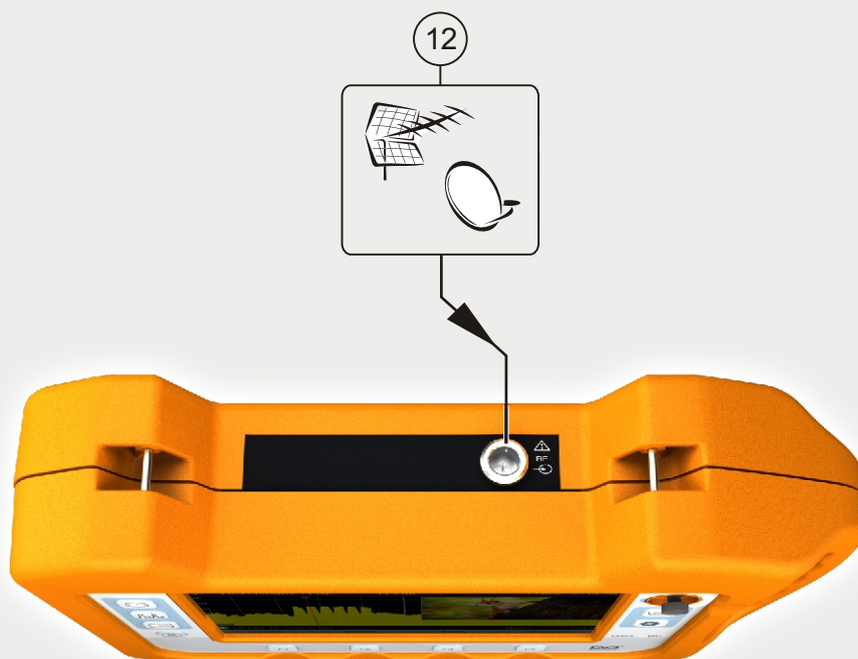


Fonction disponible en **bande satellite**



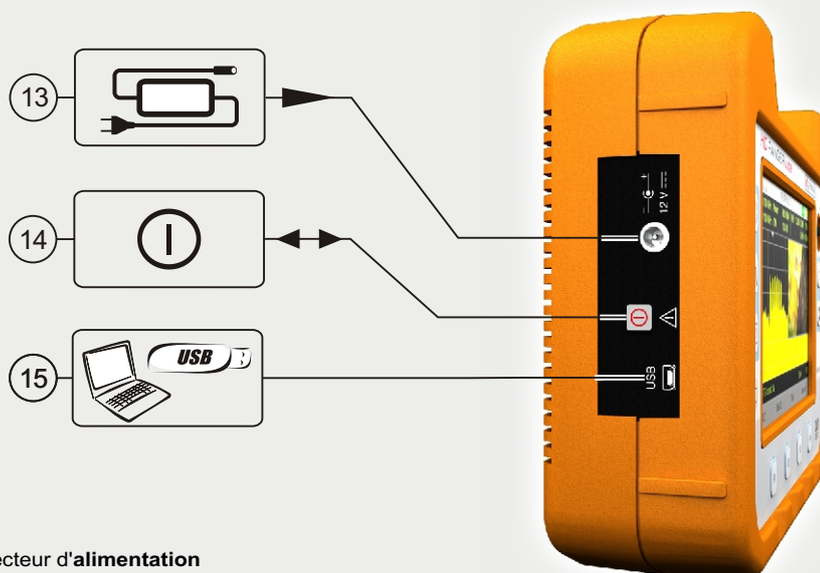
Disponible uniquement pour les **canaux numériques**

## VUE DE DESSUS



12 Connecteur d'entrée RF

## VUE LATÉRALE



- 13 Connecteur d'alimentation
- 14 Allumer/éteindre
- 15 Connecteur USB

