

VUE DE FACE



DVB
Digital Video
Broadcasting

Trademark of the
DVB - Digital Video
Broadcasting Project

- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------------|
| ① | Connecteur d'entrée RF | ④ | Connecteur USB |
| ② | Détection (DETECT) | ⑤ | Connecteur d'alimentation 12 V |
| ③ | Identification (IDENTIFY) | ⑥ | Réglage fin (ADJUST) |

RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN



L'appareil se trouve en Mode Arrêt Manuel.

USB

L'appareil est branché au PC à travers du port USB.



Niveau de batterie.



Signal de 22 kHz activé.



Appareil branché au secteur.

18/13/OFF

Alimentation du LNB (13 V, 18 V ou OFF).

S S2 DS

Aucun signal DVB-S, DVB-S2 ou DSS n'a été accroché.

S S2 DS

Un signal DVB-S, DVB-S2 ou DSS a été accroché.



Pendant son utilisation le **SATHUNTER+** affiche des messages descriptifs suivant l'action effectuée par l'utilisateur. Voici les messages qui peuvent apparaître:

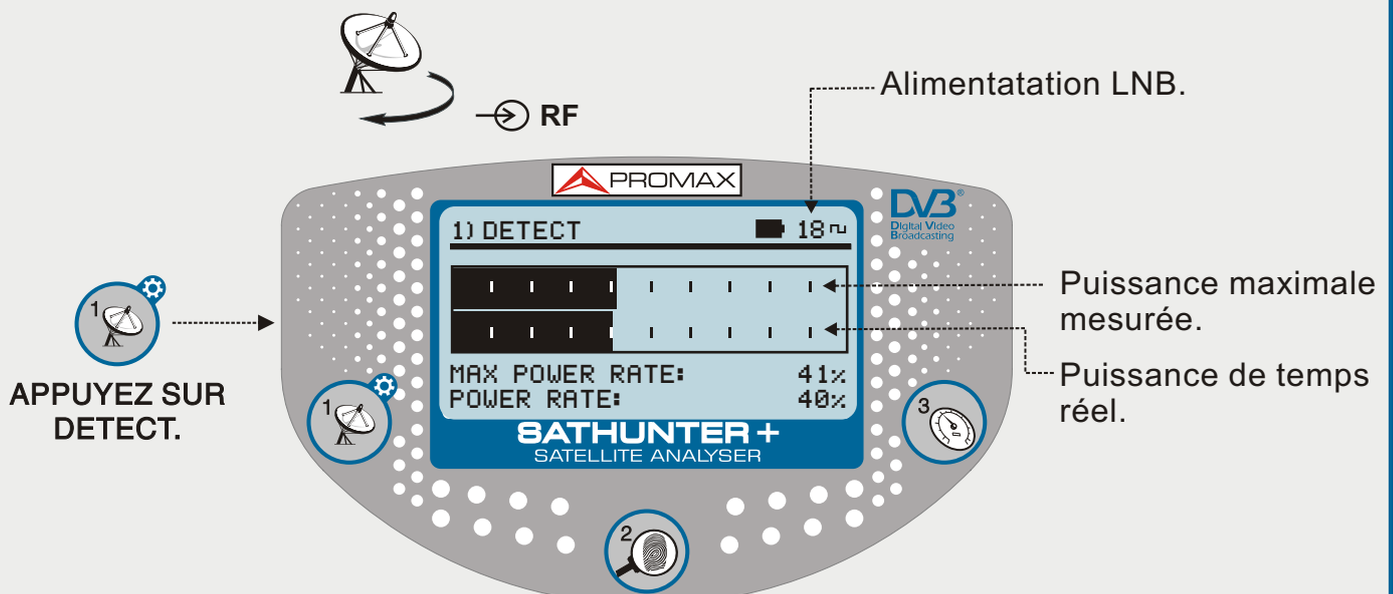
"LOW BATTERY"	Niveau de batterie bas, rechargez l'appareil.
"VERY LOW BATTERY"	Niveau de batterie très bas, l'appareil va s'éteindre tout seul.
"LNB SHORT CIRCUIT"	Court-circuit LNB.
"LNB OVER CURRENT"	Le LNB consomme un courant trop élevé.
"MANUAL POWER OFF"	L'appareil est configuré en mode d'arrêt manuel.
"AUTO POWER OFF"	L'appareil est configuré en mode d'arrêt automatique et s'éteindra tout seul après une période d'inactivité.
"BATTERY MODE"	Mode batterie.
"UPDATE MODE"	Mode de mise à jour.
"NETWORK NOT FOUND"	L'appareil ne peut pas lire le nom réseau.
"SERVICES NOT FOUND"	L'appareil ne peut pas lire la liste de services du transpondeur
"LNB NOT DETECTED"	Le niveau de puissance est inférieur au seuil minimum nécessaire pour détecter le LNB (ce seuil est configurable, valeur recommandée : 10%).
"FULL BATTERY"	Batterie complètement chargée.
"MPEG-2 NOT DETECTED"	L'appareil ne détecte aucun Transport Stream MPEG-2.
"LOADING NETWORK"	En train de lire le nom du Réseau.
"LOADING SERVICES"	En train de lire la liste de services (programmes).
"HIGH TEMPERATURE"	La température de fonctionnement est trop élevée. Éteignez l'appareil momentanément. Si le problème persiste, contactez le service technique.

UTILISATION

Allumez le **SATHUNTER+** en appuyant sur , ou pendant deux secondes. Si vous gardez enfoncée ou plus de cinq secondes, l'appareil sera en mode d'arrêt manuel.

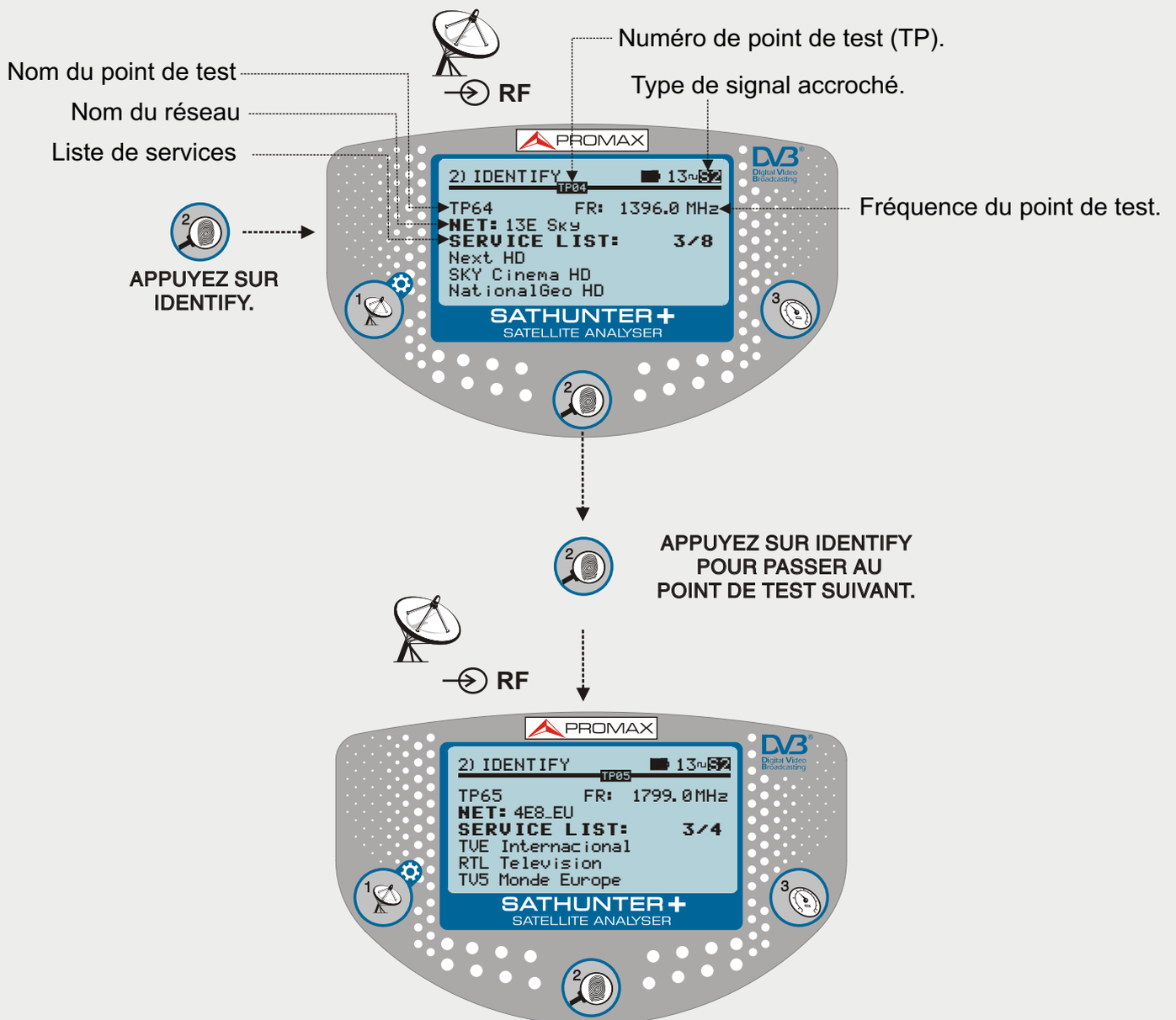
DÉTECTION

Branchez le **SATHUNTER+** à votre parabole. Déplacez l'antenne jusqu'à ce que le pointeur indique un maximum de puissance, qui va correspondre à un satellite.



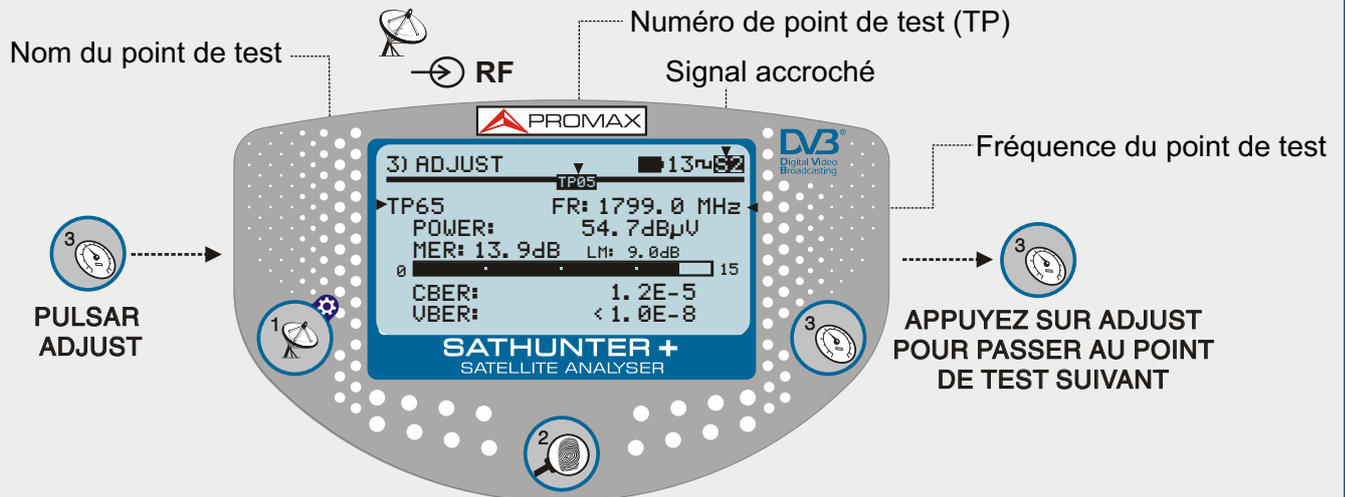
IDENTIFICATION

Appuyez sur pour sélectionner le point de test (TP) souhaité. Le mesureur affiche le nom et la fréquence du point de test. Si le mesureur est capable d'accrocher le signal avec les paramètres du point de test sélectionné, il affichera le nom du réseau (satellite) et la liste de services. Si non, appuyez sur à nouveau pour changer de point de test.



3 RÉGLAGE FIN

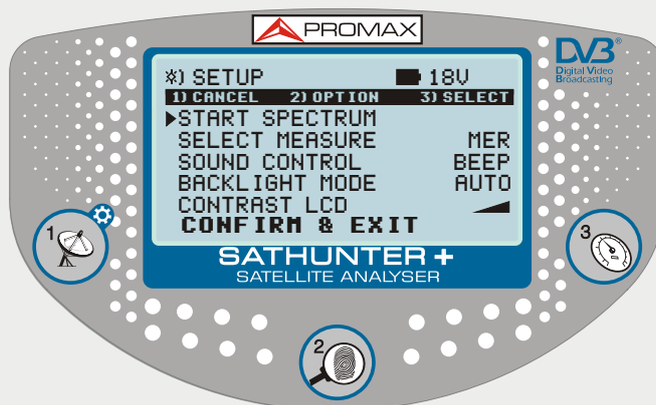
Appuyez sur pour effectuer le réglage fin. Les mesures de puissance et qualité du signal s'affichent. Pour changer de point de test cliquez à nouveau sur la touche . Si le mesureur n'est pas capable d'accrocher le signal, il affichera la mesure de **Signal to Noise Ratio (SNR)**.



Pour éteindre le **SATHUNTER+** il suffit d'enfoncer ou pendant trois secondes.

CONFIGURATION

Sur l'écran de **DETECTION**, faites un appui long sur jusqu'à ce que le menu de configuration s'affiche.



Quitter sans enregistrer les changements dans la configuration.

Se déplacer par le menu.

Changer la valeur / Accepter.

Start Spectrum: Démarrer la fonction d'analyse du spectre.

Select Measure: Choisir la mesure de qualité (MER ou LM) qui sera affichée en gros.

Confirm & Exit: Sauvegarder les modifications et quitter le menu de configuration.