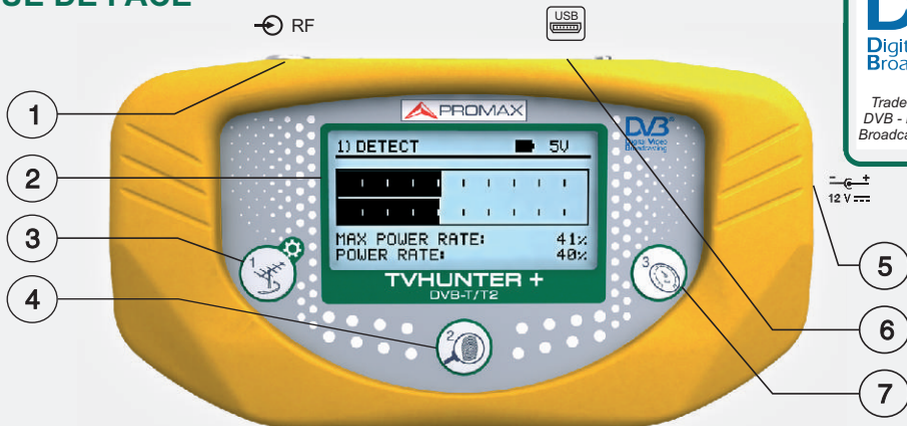


## VUE DE FACE

**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

Trademark of the  
DVB - Digital Video  
Broadcasting Project



- |                                                |                                    |                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b> Connecteur d'entrée RF                | <b>4</b> Touche de IDENTIFICATION  | <b>7</b> Touche de RÉGLAGE FIN |
| <b>2</b> Display                               | <b>5</b> Connecteur d'alimentation | <b>6</b> Connecteur USB        |
| <b>3</b> Touche de DETECTION/<br>CONFIGURATION |                                    |                                |

## RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN

### BARRE D'ÉTAT

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Un signal DVB-T/T2 n'a été accroché. | Appareil branché au secteur.         |
| Un signal DVB-T/T2 a été accroché.   | Niveau de la batterie.               |
| Mode d'arrêt manuel activé.          | Branché au PC à travers du port USB. |

5/12/15/24/OFF Alimentation externe (5V/12V/15V/24V/OFF) via connecteur RF.

### MARCHE/ARRÊT

Allumez le TVHUNTER + en appuyant sur , ou pour deux secondes.

En allumant, si vous gardez enfoncée ou plus de cinq secondes, l'appareil sera en mode d'arrêt manuel.



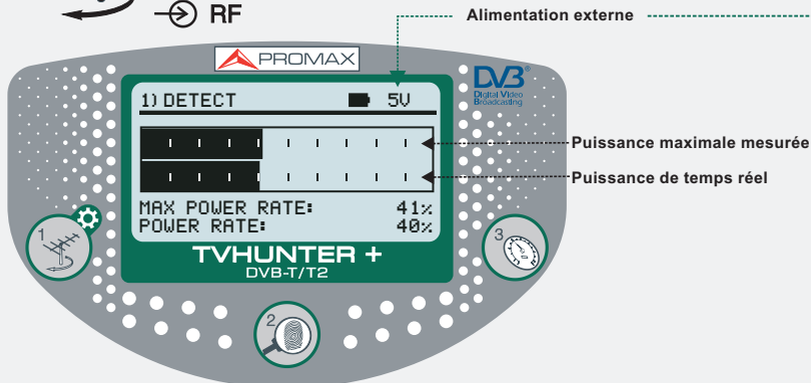


## DETECTION

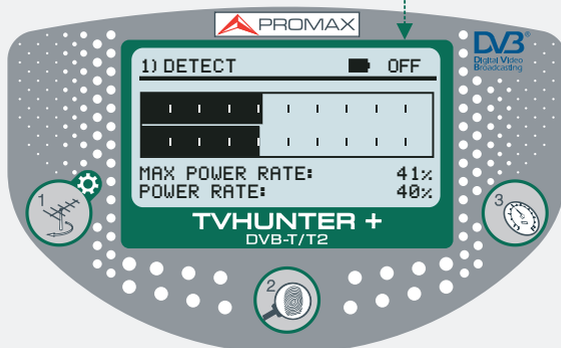
Branchez le **TVHUNTER +** à la prise de l'antenne et placez l'antenne jusqu'à ce que le **TVHUNTER +** montre la puissance maximale. Si nécessaire, poussez  pour changer entre 0V (OFF) et le l'alimentation externe sélectionnée.



**APPUYER  
DETECT**



**CHANGEMENT DE LA  
TENSION D'ALIMENTATION  
EXTERNE  
(voir CONFIGURATION)**

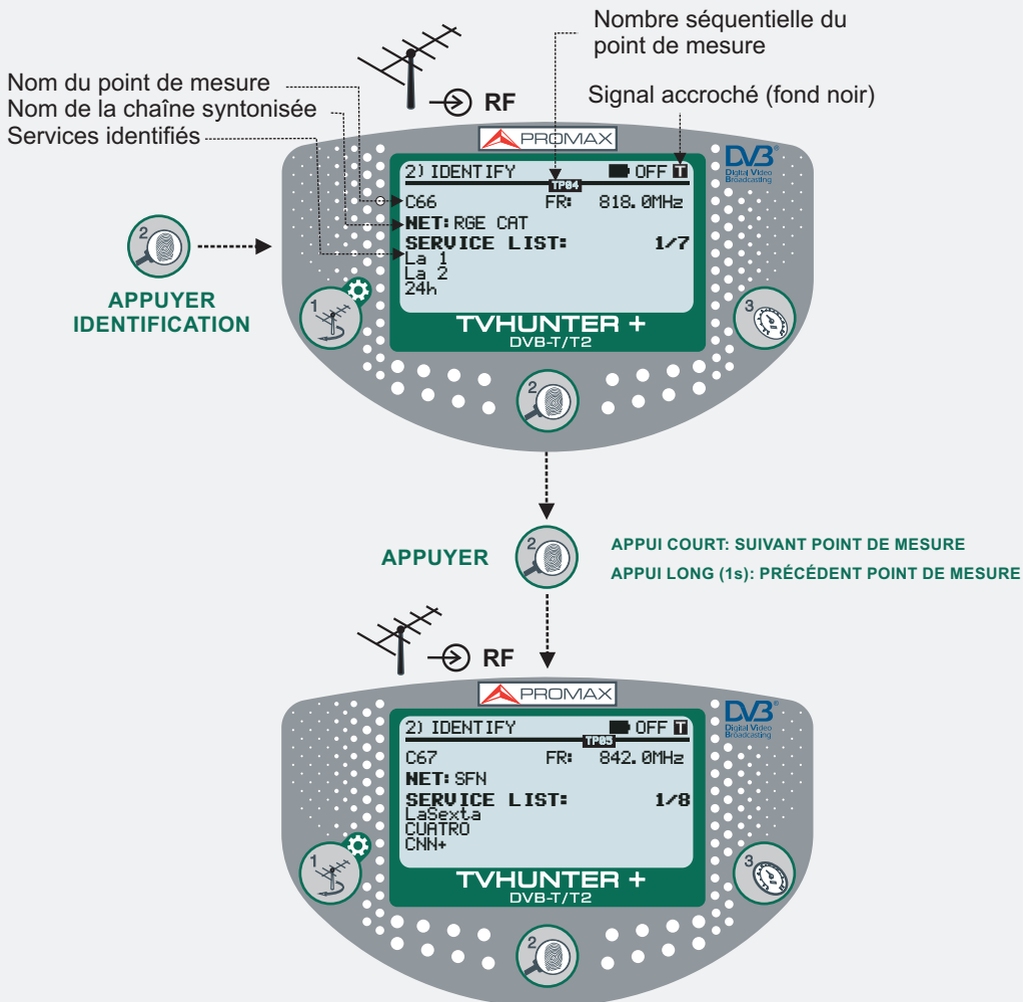


**NOTE:** Une fois l'antenne est orientée avec le mode de Détection, si on n'est connaît les canaux qui peuvent être reçus à l'emplacement il est conseillé de faire le "Auto-Scan" et sauvegarder le résultat (voir Configuration).



## IDENTIFICATION

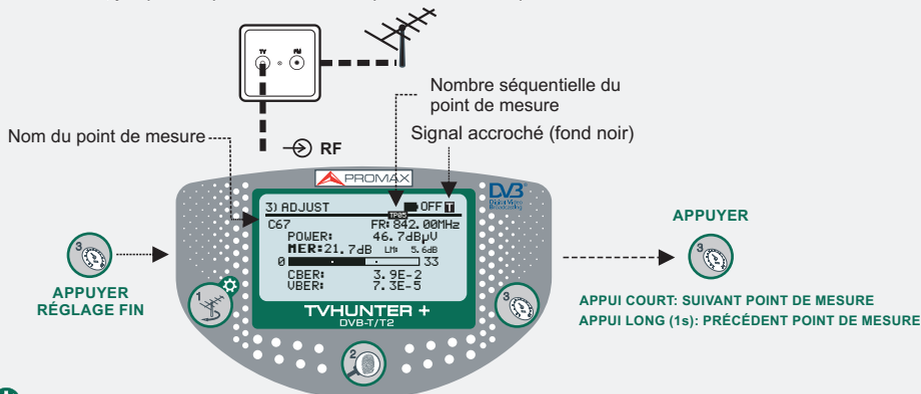
Appuyez et attendez jusqu'à le signal soit accroché. Alors, les paramètres du point de mesure dans la mémoire (nom et fréquence), la chaîne multiple synchronisée et leurs services sont affichés. Pour passer à le prochain point de mesure stockée, appuyez à nouveau.





## RÉGLAGE FIN

Appuyez sur pour le réglage fin. Vérifiez que chaque point d'accès de télécommunication répond aux critères établis par la réglementation en vigueur. Pour mesurer un autre point de mesure stocké appuyez sur à nouveau, jusqu'à ce que vous trouvez le point de mesure que vous cherchez.



## CONFIGURATION



A l'écran de **DETECTION**, poussez jusqu'à ce que s'affiche le menu de configuration à l'écran.

### Touches de Navigation:

- Quitter sans enregistrer les changements de la configuration
- Se déplacer par le menu
- Changer la valeur / Accepter

- Start Auto Scan:** Il démarre la fonction auto-scan.
- External Supply:** Sélectionnez la tension d'alimentation de l'antenne entre 0V (OFF), 5V, 12V, 15V ou 24V.
- Confirm & Exit:** Sélectionnez cette option pour appliquer les modifications et quitter le menu de configuration.

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

MESSAGE	DESCRIPTION	MESSAGE	DESCRIPTION
"LOW BATTERY"	Niveau de batterie bas, rechargez l'appareil.	"NETWORK NOT FOUND"	L'appareil ne peut pas lire le nom réseau.
"VERY LOW BATTERY"	Niveau de batterie très bas, l'appareil va s'éteindre tout seul.	"SERVICES NOT FOUND"	L'appareil ne peut pas lire la liste de services.
"SUPPLY SHORT CIRCUIT"	Court-circuit à l'alimentation extérieure.	"SIGNAL NOT DETECTED"	Si aucun signal n'est pas détecté.
"SUPPLY OVER CURRENT"	L'alimentation extérieure consomme un courant trop élevé.	"FULL BATTERY"	Batterie complètement chargée.
"MANUAL POWER OFF"	L'appareil est configuré en mode d'arrêt manuel.	"MPEG-2 NOT DETECTED"	L'appareil ne détecte aucun Transport Stream MPEG-2.
"AUTO POWER OFF"	L'appareil est configuré en mode d'arrêt automatique et s'éteindra tout seul après une période d'inactivité.	"LOADING NETWORK"	En train de lire le nom du Réseau.
"SERVICE MODE"	Mode service.	"LOADING SERVICES"	En train de lire la liste de services (programmes).
"BATTERY MODE"	Mode batterie.	"HIGH TEMPERATURE"	La température de fonctionnement est trop élevée. Éteignez l'appareil momentanément. Si le problème persiste, contactez le service technique.
"UPDATE MODE"	Mode de mise à jour.		