



ANALYSEUR COMPLET POUR  
**TÉLÉVISION  
D'AMÉRIQUE  
DU NORD**



TNT, SATELLITE, CÂBLE,  
IPTV, FIBRE OPTIQUE ET WIFI

# MESUREURS DE CHAMP

[www.promax.fr](http://www.promax.fr)



# RANGER*Neo* ATSC



## Décodage HEVC H.265 High efficiency Video Codec

Le **RANGER*Neo* ATSC** est le nouvel équipement de référence des mesureurs de champ et analyseurs TV. Il couvre les fréquences de 5 à 2500 MHz et inclut le décodage vidéo HEVC.



**SPECTRE ULTRA-RAPIDE**



**AFFICHAGE TRIPLE FENÊTRE**



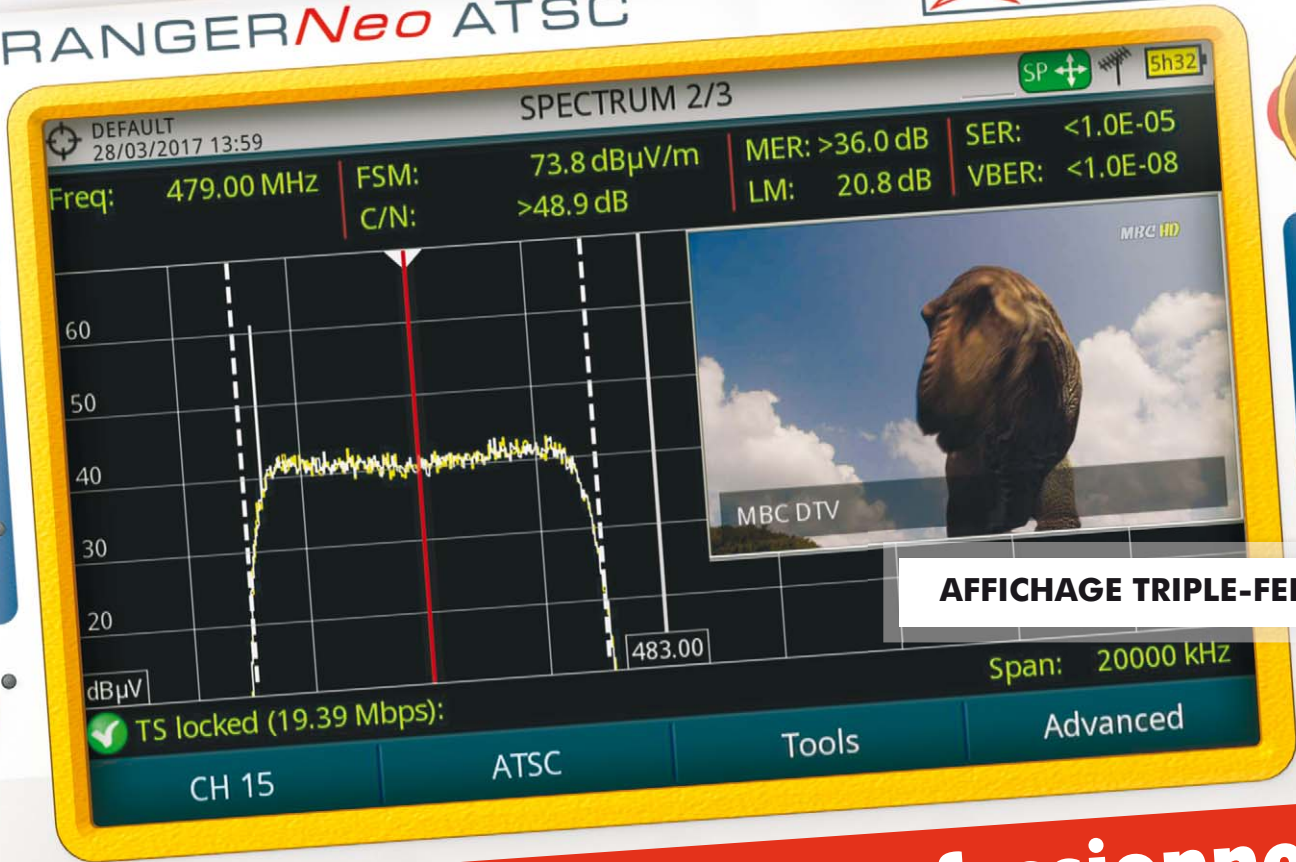
**LÉGER (< 3 kg)**



**BATTERIE INTELLIGENTE \***



# RANGER Neo ATSC

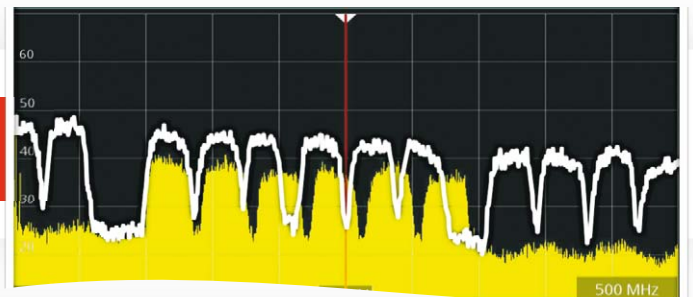
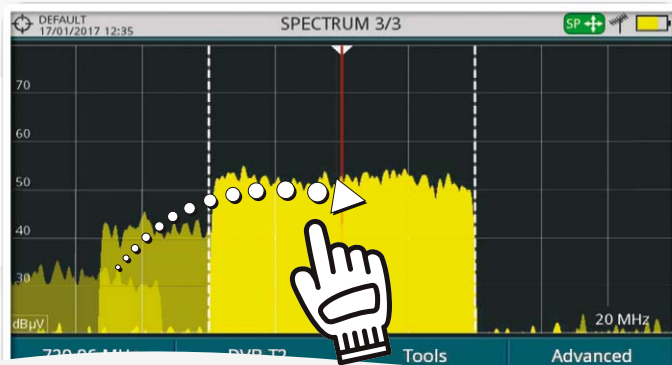


**AFFICHAGE TRIPLE-FENÊTRE**

## Analyseur de spectre professionnel

### Traces référence

Figiez le contour du spectre et comparez-le avec le signal en cours.

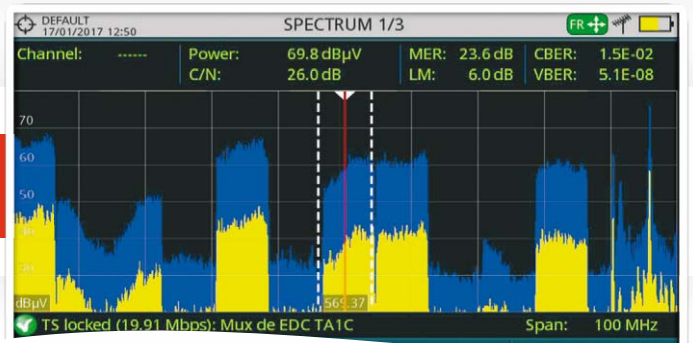


### Touch screen

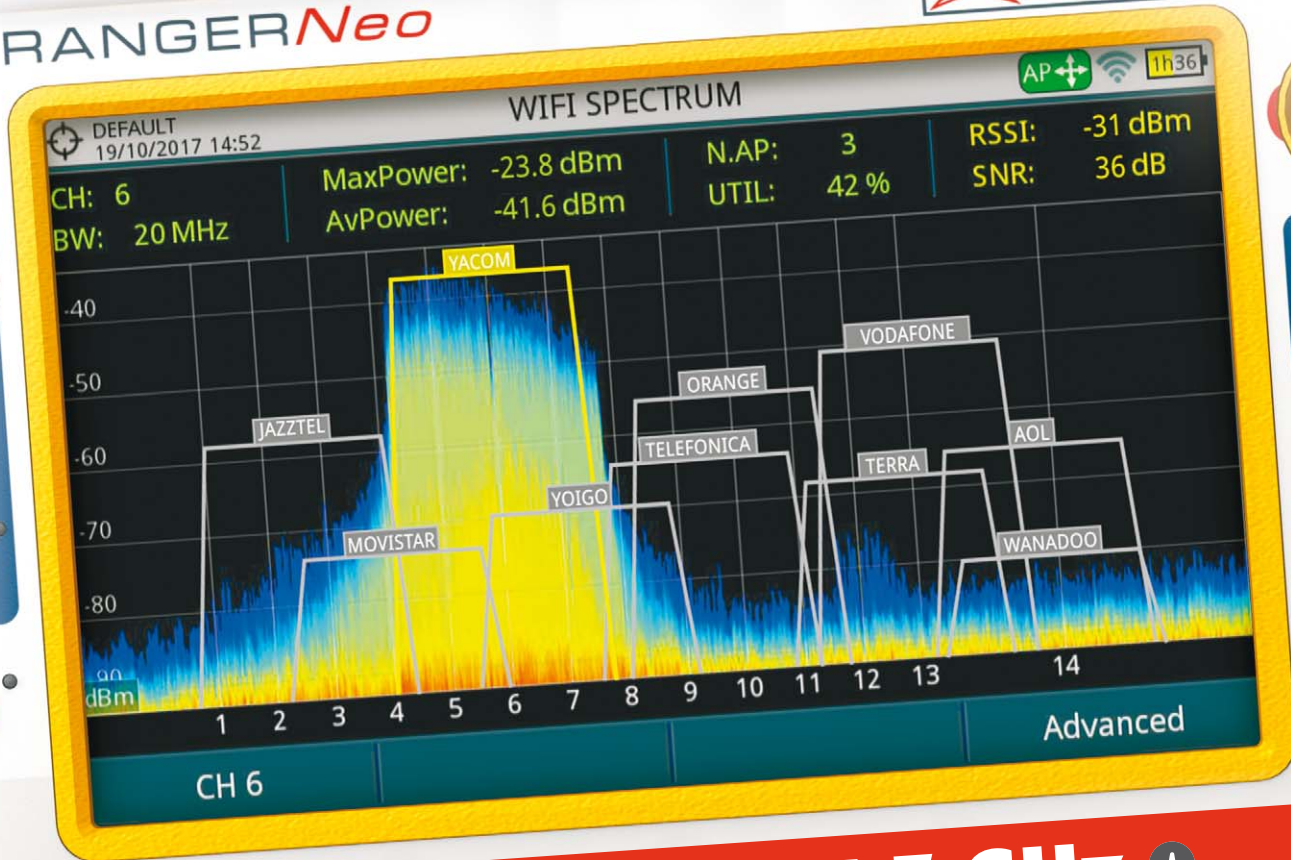
Place the marker on any channel and move the trace using your finger.

### MIN et MAX Hold

Affichez-les séparément ou simultanément avec le signal en cours.



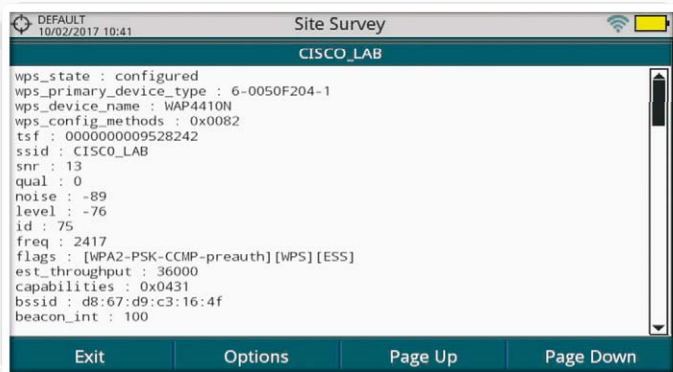
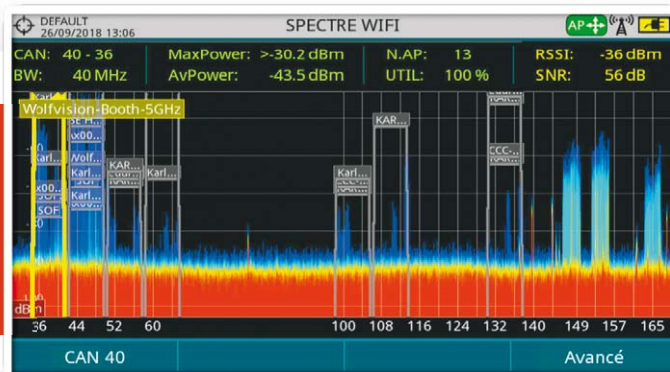
# RANGERNeo



## Analyseur WiFi 2,4 et 5,7 GHz ★

### Affichage simultané du spectre réel + Données des points d'accès WiFi

Les signaux WiFi peuvent être brouillés par les interférences provenant d'autres points d'accès WiFi mais aussi par d'autres sources non-WiFi telles que les caméras CCTV sans fil, ou un four microondes. Les **RANGERNeo ATSC** peuvent afficher le spectre réel simultanément aux informations et données des points d'accès.



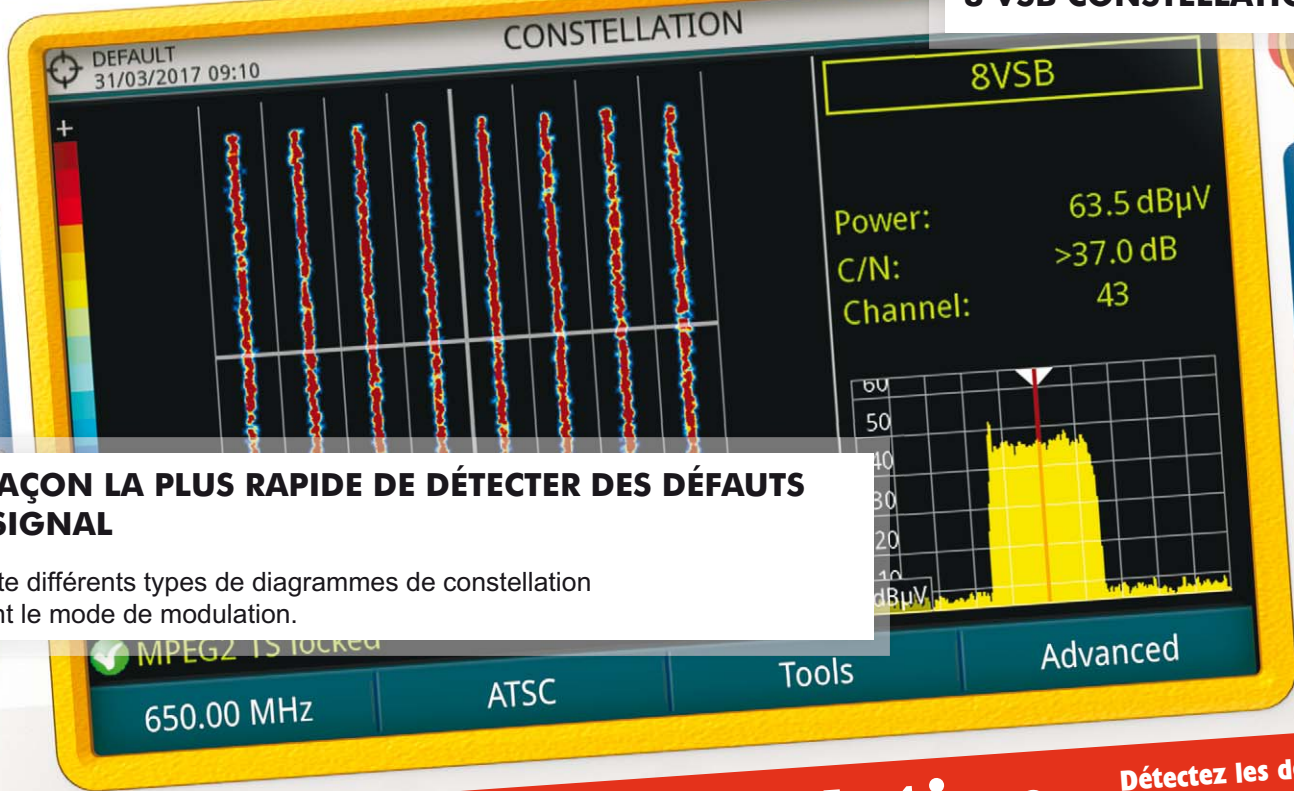
### Information du point d'accès

Les **RANGERNeo ATSC** affichent les informations utiles sur les points d'accès tels que SSID, RSSI, SNR, paramètres de sécurité, etc. Ils indiquent également le nombre de points d'accès par canal.



# RANGER Neo ATSC

## 8 VSB CONSTELLATION



### LA FAÇON LA PLUS RAPIDE DE DÉTECTER DES DÉFAUTS DU SIGNAL

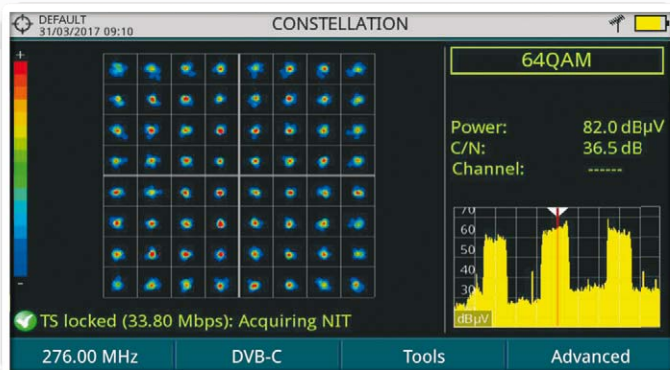
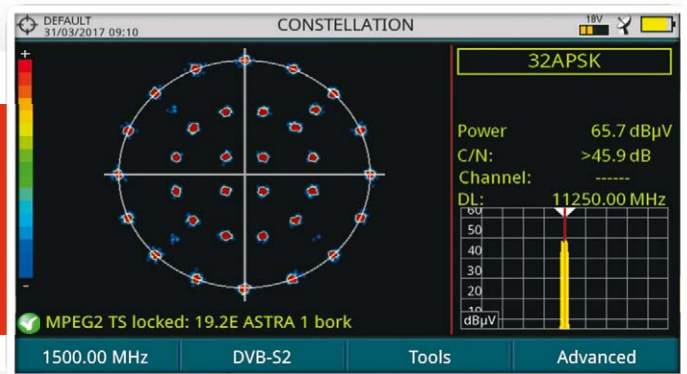
Il existe différents types de diagrammes de constellation suivant le mode de modulation.

# Diagramme de constellation

Détectez les défauts d'un seul coup d'œil

### Constellation 16/32 APSK, 8PSK et QPSK

Dans le cas d'un canal de diffusion idéal, sans bruit ni interférences, tous les symboles sont reconnus par le démodulateur sans erreurs. Dans ce cas, ils apparaissent représentés sur le diagramme de constellation comme des points bien définis sur un point précis du graphique, sans former des nuages.



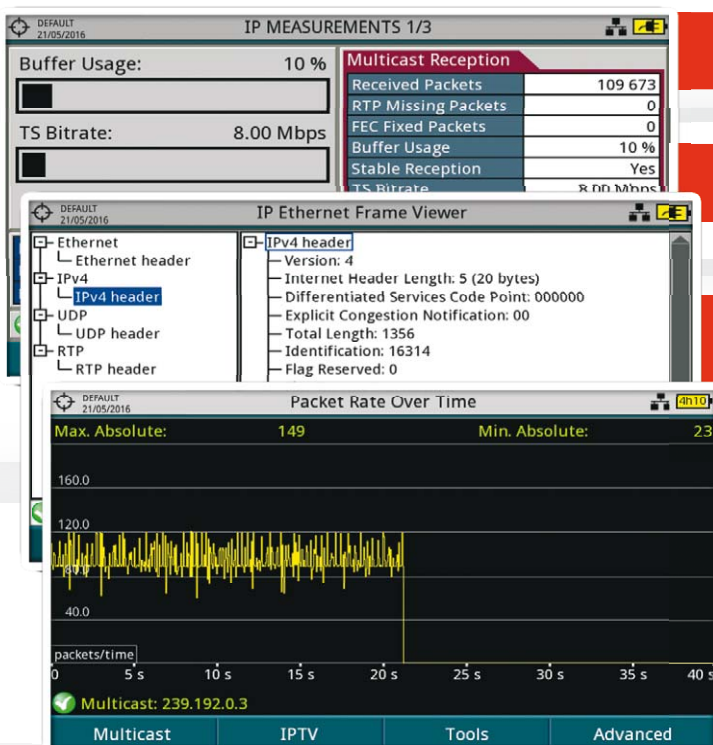
### 16, 32, 64, 128, 256 QAM

Chaque type de modulation est représenté de différente façon. Un signal DVB-C 16QAM est représenté sur l'écran par un total de 16 zones différentes, tandis que un signal DVB-C 64QAM est représenté par un total de 64 zones différentes, et ainsi de suite.

## MESURES IPTV



# Fonctions IPTV avancées ★



### Débit du Réseau

Visualiser le *bitrate* de tout le réseau fournira une indication de la charge du réseau et de la possibilité de surcharge.

### Media Delivery Index

Une mesure de qualité essentielle qui est composée de deux mesures : Delay Factor et Media Loss Rate.

### IP Ethernet Frame Viewer

Permet de capturer un paquet multicast et afficher tous les détails de sa structure, par exemple son *Time to Live*, tous les champs du protocole RTP, etc. Il s'avère très utile pour s'assurer que toute la signalisation est correcte.

### PING, Trace, Temps d'arrivée entre paquets et IPDV

Ces outils s'avèrent très utiles pour identifier les problèmes de communication, depuis l'interruption total du service jusqu'à des retards non contrôlés ; les deux facteurs peuvent devenir importants en termes de rendement.



# Monitoring à distance et webControl ★

Le *webControl* est un mode de travail des mesureurs de champ **RANGER Neo** qui permet son contrôle à distance à travers un réseau local (LAN) ou Internet. Ainsi, il est possible de se connecter à l'appareil de n'importe où dans le monde et à n'importe quel moment.



## MESURES ET SPECTRE

Paramètres de réglage, navigation en temps réel et ajustement du spectre, mesures des canaux ...



## PARAMETRES TV

Streaming d'un programme TV/radio, affichage des informations, enregistrement du TS ou du programme ...



## SUPERVISION

Supervision des paramètres de qualité, création d'alarmes et de pré-alarmes, message e-mail ...



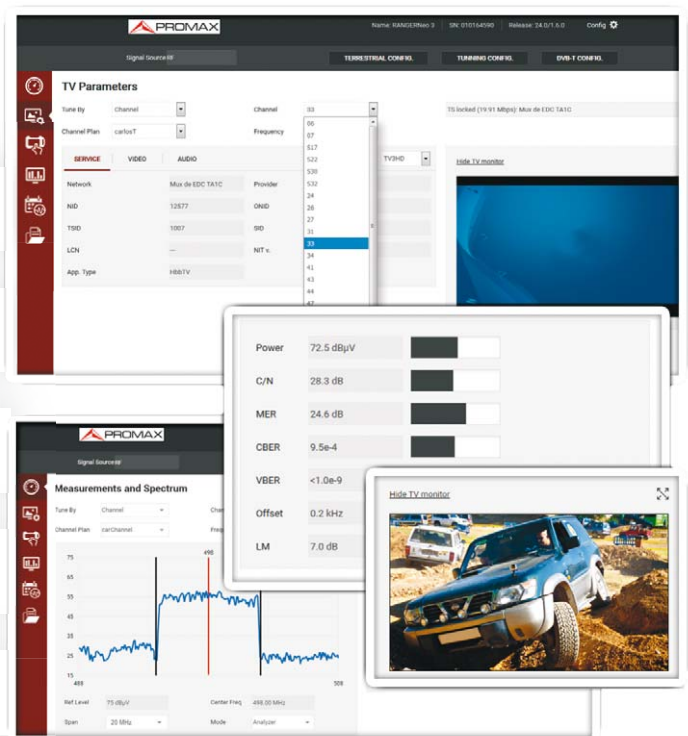
## HISTORIQUE DE SUPERVISION

Affichage des graphiques de mesures, revue des mesures, export des données en CSV ...



## GESTION DES INSTALLATIONS

Importation et exportation des fichiers de la mémoire interne de l'équipement ou du média de stockage connecté par la clé USB.



The screenshot displays the PROMAX webControl interface with the following sections:

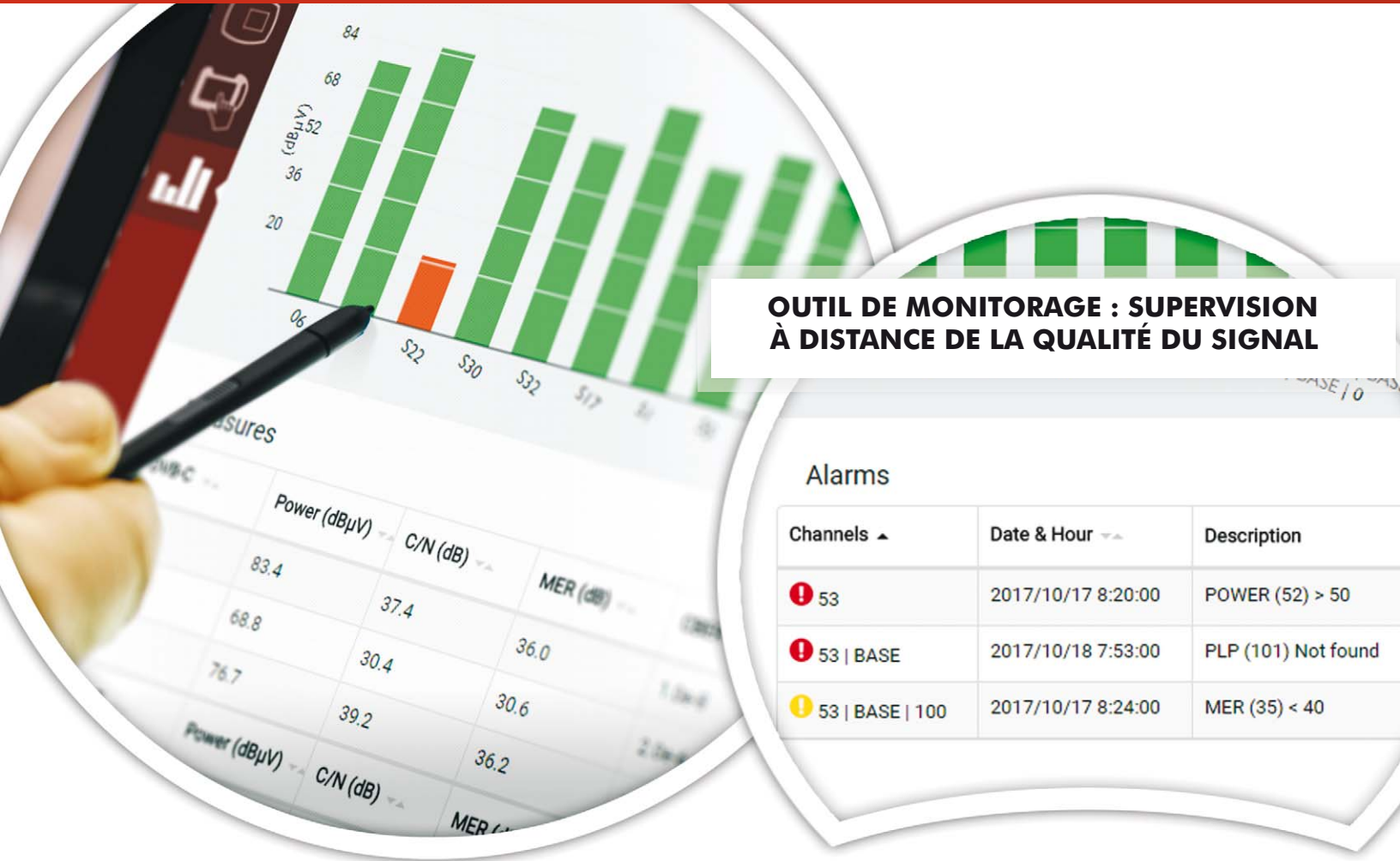
- TV Parameters:** A table showing service details.
 

Service	Video	Audio
Network	Max de EDC TATC	Provider
NID	12877	OND
TSD	1307	SD
LCN		NIT
App. Type	HBBTV	
- Measurements and Spectrum:** A graph showing signal strength and spectrum analysis.
 

Power	72.5 dBµV
C/N	28.3 dB
MER	24.6 dB
CBER	9.5e-4
VBER	<1.0e-9
Offset	0.2 kHz
LM	7.0 dB
- Live TV Monitor:** A small window showing a live video feed of a blue SUV driving on a dirt road.







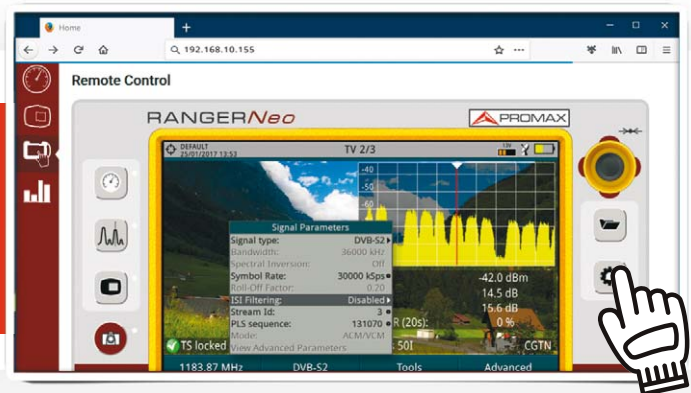
## OUTIL DE MONITORAGE : SUPERVISION À DISTANCE DE LA QUALITÉ DU SIGNAL

### Alarms

Channels ▲	Date & Hour ▼▲	Description
53	2017/10/17 8:20:00	POWER (52) > 50
53   BASE	2017/10/18 7:53:00	PLP (101) Not found
53   BASE   100	2017/10/17 8:24:00	MER (35) < 40

## Console RANGERNeo

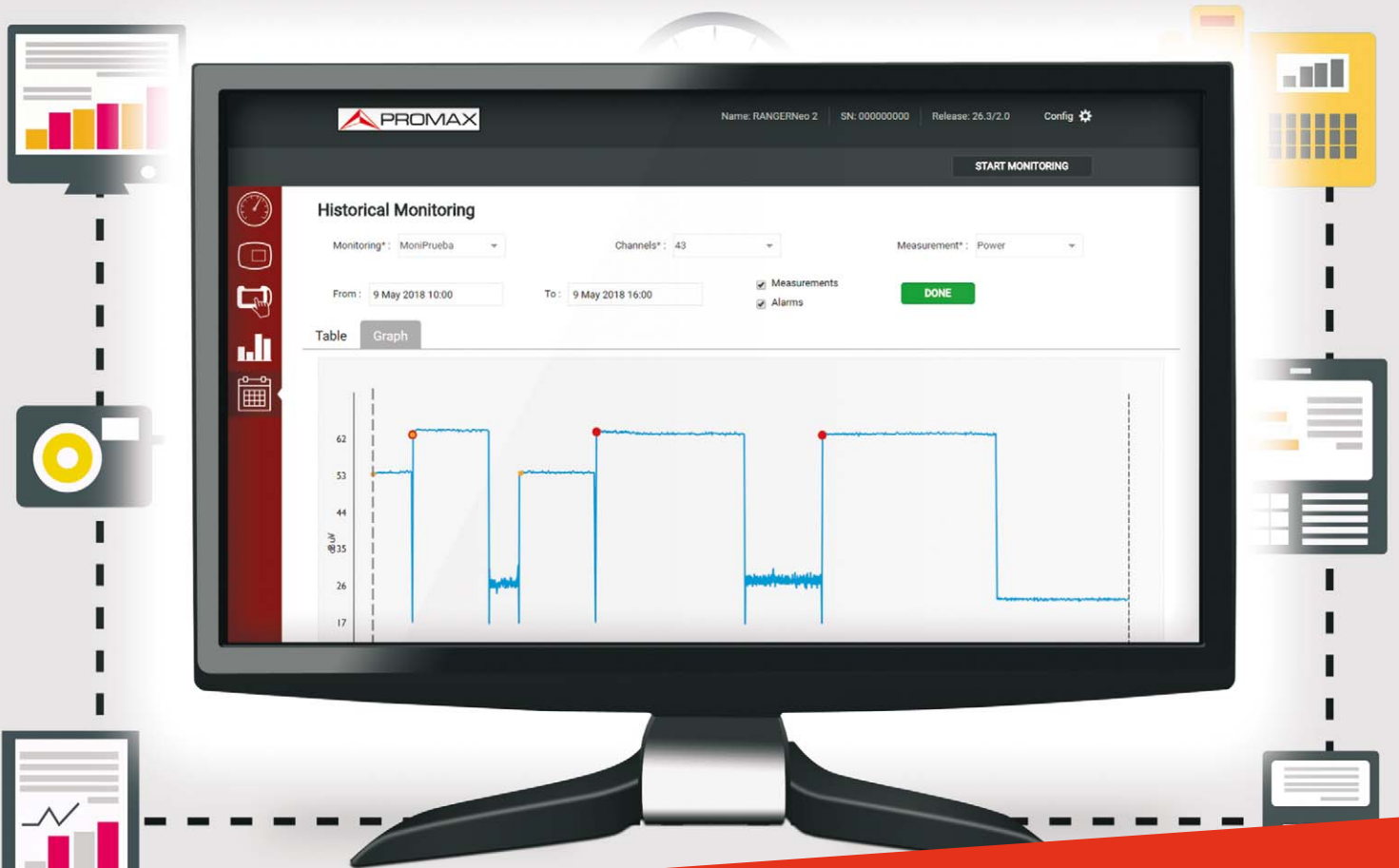
Le mode Console permet le contrôle complet et à distance du mesureur de champ, depuis n'importe quel endroit et sans besoin de logiciels supplémentaires. Cette interface virtuelle donne accès à distance à toutes les fonctions du mesureur.



## Streaming Vidéo / Audio

Il est maintenant possible de faire un streaming du Transport Stream du signal démodulé à travers un réseau privé LAN ou Internet, sous forme de service Unicast (UDP). Cette fonction permet de diffuser uniquement la chaîne visualisée sur l'écran du mesureur sous forme de SPTS sur IP, ou bien le TS complet contenant tous les services du multiplex.

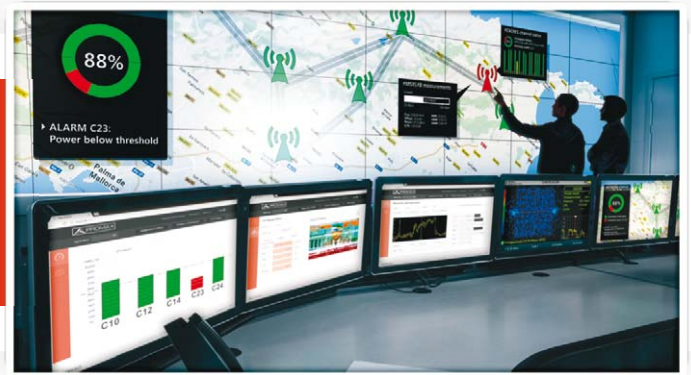
Cette fonction peut être utilisée à partir du signal reçu par l'entrée RF mais également à partir d'un stream reçu par IP ou d'un TS préalablement enregistré dans la mémoire interne du mesureur.



## Monitorage continu à distance

### PROWATCH Neo

**PROWATCH Neo** est la réponse de PROMAX au besoin d'effectuer une supervision continue et à distance de signaux TV. Il est intégré dans un module rack 19" 1U et permet d'utiliser toutes les fonctions du mesureur de champ, mais à distance. Aussi il est possible de brancher un clavier et un moniteur à travers de ses interfaces USB et HDMI™.

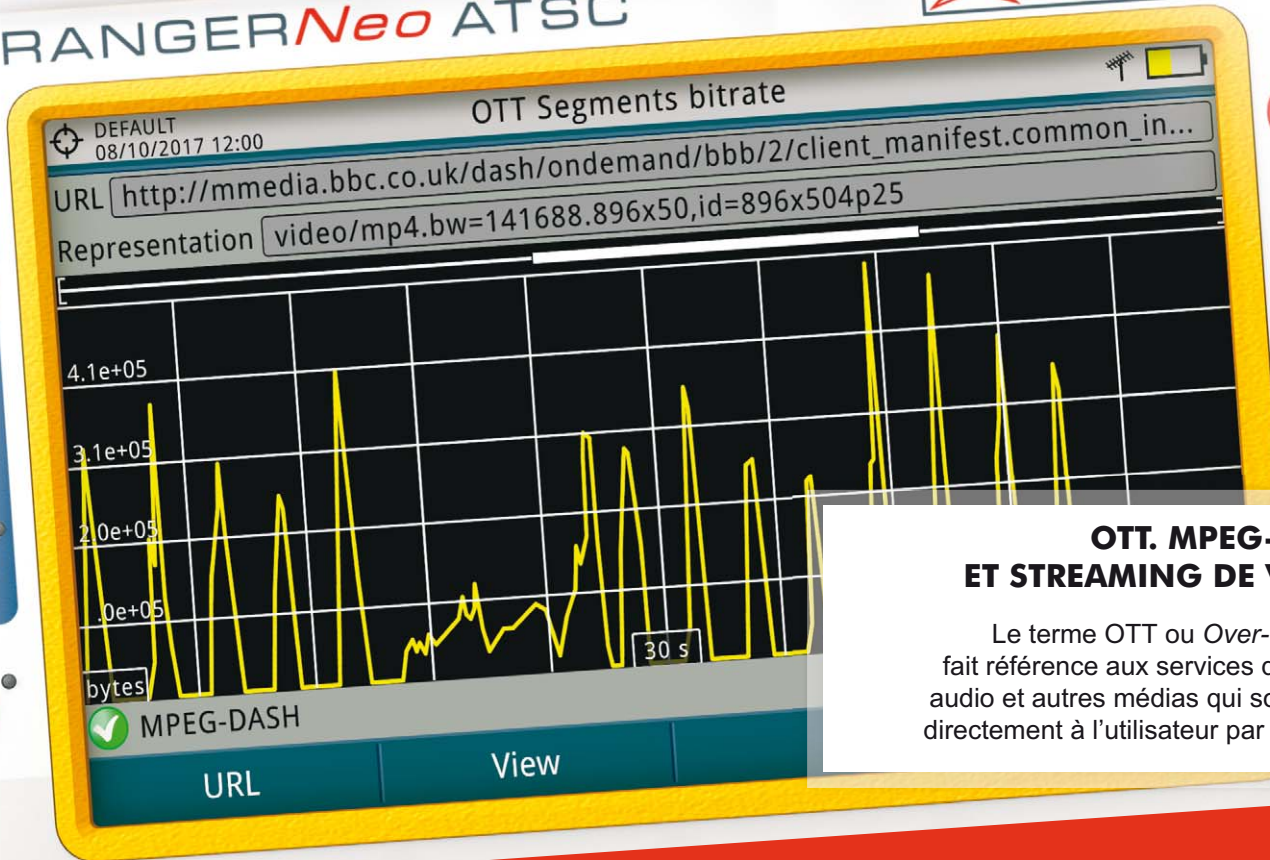


### Système professionnel de monitoring

**PROWATCH Neo** est un système professionnel de monitoring basé sur la technologie **RANGER Neo** qui permet aux utilisateurs de:

- Enregistrement en direct du Transport Stream et des programmes.
- Streaming par IP du programme.
- Génération d'alarmes.
- Statistiques de qualité du programme et des alarmes.

# RANGER<sup>Neo</sup> ATSC



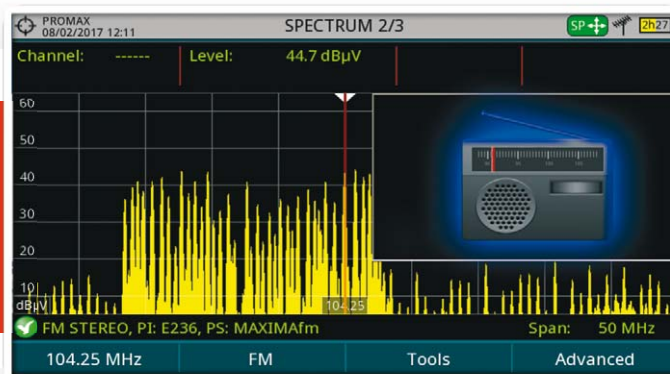
## OTT. MPEG-DASH ET STREAMING DE VIDÉO

Le terme OTT ou *Over-The-Top* fait référence aux services de vidéo, audio et autres médias qui sont livrés directement à l'utilisateur par Internet.

## Plein de fonctions utiles

### Réception et analyse de radio FM

Les signaux radio FM-RDS peuvent être scannés, mesurés et démodulés, et les informations RDS présentes sont décodées et affichées sur l'écran. L'option GPS peut également être utilisée pour les signaux FM, ce qui rend ce mesureur un outil très intéressant pour l'analyse de la couverture des stations de radio.



DISPONIBLE  
VERSION  
RACK 19"

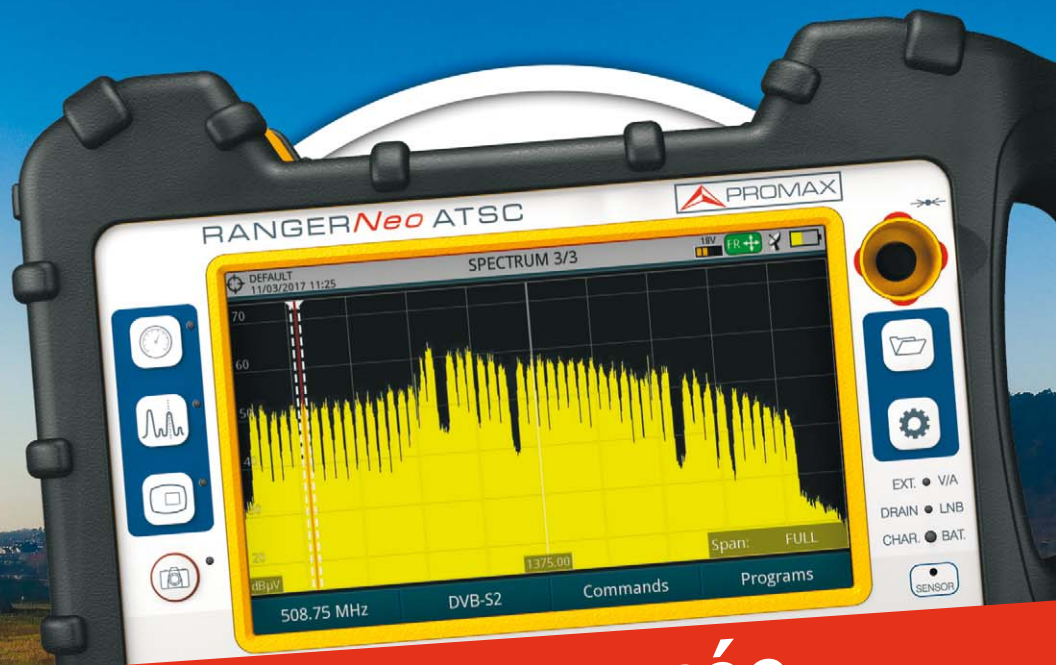


### Mesure d'intensité de champ

Les RANGER<sup>Neo</sup> ATSC peuvent mesurer l'intensité de champ du signal, en introduisant manuellement ou sous forme de fichier le facteur K de l'antenne utilisée.

## COMPATIBLE AVEC WIDEBAND LNB

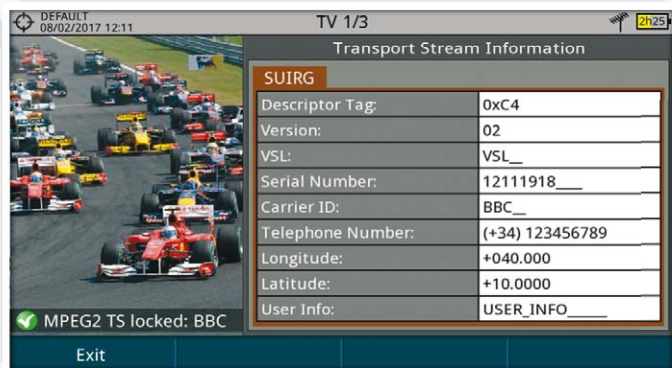
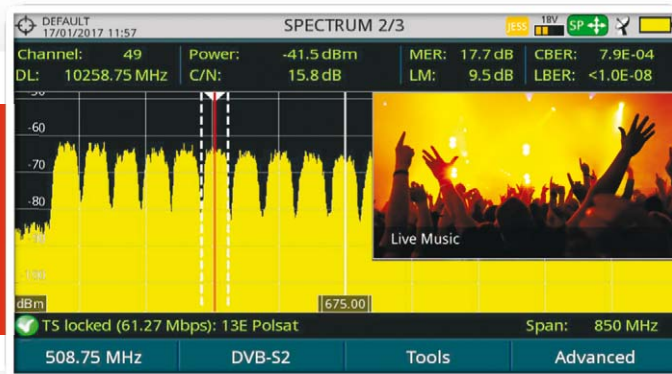
Les LNB à Large Bande permettent de distribuer les polarités Verticale et Horizontale complètes (bande haute et basse ensemble) sur deux câbles RF en utilisant la bande 290 à 2340 MHz. **Est-ce que votre analyseur est prêt ?**



# Technologie satellitaire avancée

## dCSS LNBS

Les LNB dCSS (*Digital Channel Stacking Switch*) permettent de distribuer les quatre polars sur un seul câble coaxial en assignant à chaque utilisateur une certaine bande du spectre. Pour travailler avec ce type de LNB il est indispensable que votre mesureur soit compatible avec les normes EN50494 (SATCR, UNICABLE) et EN50607 (dCSS, JESS, UNICABLE II).



## Identification du descripteur IRG

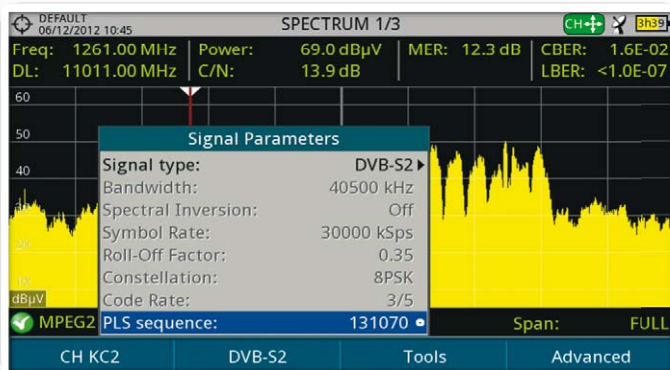
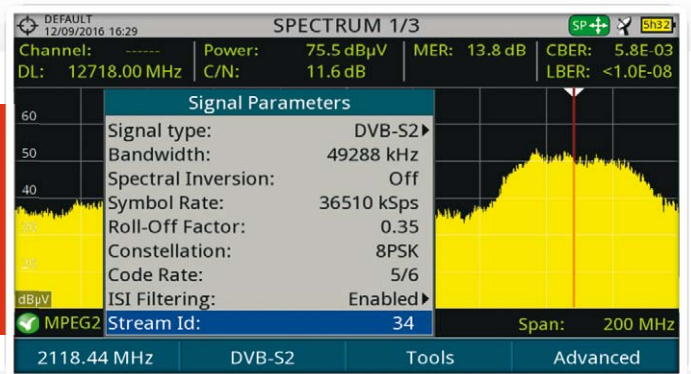
Le descripteur IRG est un code intégré qui est ajouté dans les liaisons vidéo et qui contient des coordonnées de contact, coordonnées GPS, etc. du signal d'origine dans le but de permettre une rapide résolution d'éventuelles interférences dans des applications de diffusion d'évènements sportifs en direct.



# Multistream et PLS

## DVB-S2 multistream

Ces techniques avancées de modulation permettent de diffuser plusieurs flux numériques indépendants sur une seule porteuse RF. Sélectionner un Transport Stream spécifique est facile avec la fonction Filtrage ISI des **RANGERNeo ATSC**.

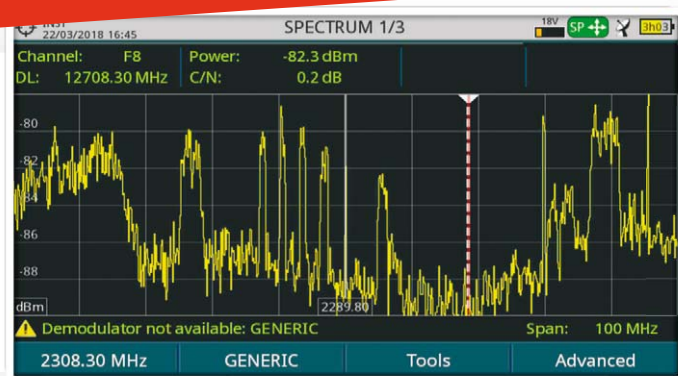


## PLS - Physical Layer Scrambling

Le PLS est un code numérique intégré par l'opérateur dans le signal et qui doit être renseigné sur le récepteur afin de pouvoir démoduler le signal. Les **RANGERNeo ATSC** peuvent également travailler avec ces types de signaux.

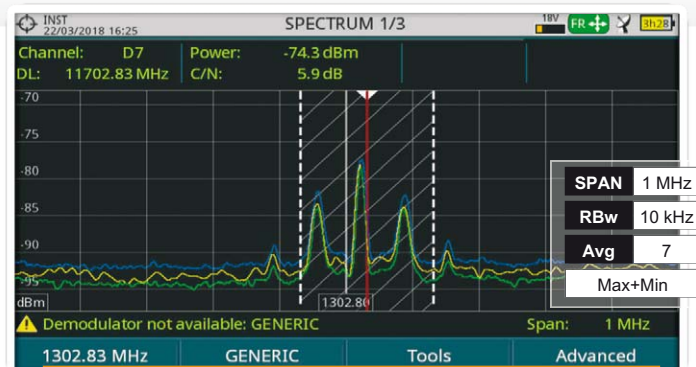


# Technologie satellitaire avancée

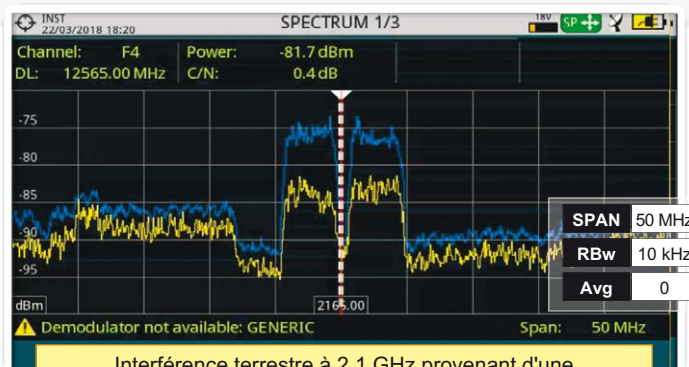


## Analyseur de spectre pour la bande L

Les **RANGER Neo** sont beaucoup plus que des simples analyseurs de spectre. Il s'agit d'appareils de mesure vraiment multifonctionnels qui disposent de caractéristiques telles que des filtres de résolution entre 10kHz et 1MHz, haute précision en fréquence, fonction capture d'écran, datalogger et monitoring du signal 24/7. En plus, ils incluent spectrogramme, contrôle à distance par *webserver* et SNMP. Tout en un seul appareil !



Beacon satellite avec Max/Min Hold



Interférence terrestre à 2.1 GHz provenant d'une station base de téléphonie mobile



## LEGER ET ROBUSTE

Les opérateurs de téléports ainsi que tout professionnel concerné par l'évaluation de la qualité des émissions satellite, peuvent faire confiance aux analyseurs de spectre **RANGER<sup>Neo</sup>** pour obtenir les informations clés pour assurer le correct fonctionnement et performance du système.

Avec un poids de moins de 2.5 kg, il est construit sur un châssis moulé à double injection.

# Téléports, SNG, VSAT, SATCOM ★

## Si vous avez besoin d'un système continu de monitoring...

Les analyseurs de spectre **RANGER<sup>Neo</sup>** vous aideront à identifier les problèmes du signal de façon locale ou à distance. Ils disposent de contrôle à distance, *webservice*, compatibilité avec SNMP, capacités de *video streaming* et possibilité de configurer des alarmes pour effectuer un monitoring automatisé



## Spécifications

- Plage de fréquences: 5 à 2500 MHz
- Niveau en entrée: -90 dBm à +20 dBm (20 à 130 dBμV approx.)
- Filtres de résolution (RBW): 10 / 20 / 30 / 40 / 100 / 200 kHz, 1 MHz
- *Span*: Complet, 1500, 1265, 850, 500, 250, 200, 100, 50, 20, 10, 2, 1 MHz
- Vitesse de balayage rapide: 70 ms suivant le *span* et RBW
- Sensibilité d'amplitude: 1, 2, 5, 10 dB/DIV
- Caractéristiques avancées: Marqueurs, Max/Min hold, Persistance, RMS/PEAK, Moyennage, Descripteur SAT IRG
- Alimentation LNA/LNB: 5/13/15/18 VDC, 22 kHz, DiSEqC, SATCR, dCSS
- Contrôle à distance: Port Ethernet, *webservice*, SNMP
- Écran: TFT couleur 7"
- Autonomie: Supérieure à 4 heures
- Dimensions et poids: 290 x 185 x 95 mm / 2,2 kg (5 lbs approx)

## Applications

- Monitoring permanent de téléports
- SNG, VSAT et pointage d'antennes satellite mobiles (flyaway)
- Terminaux SOTM (Satcom On-The-Move)
- SATCOM gouvernemental et militaire
- Communications maritimes et plateformes pétrolières
- Localisation et monitoring de signaux Beacon et TT&C (*Telemetry, Tracking and Command*)
- Systèmes de divertissement par Satellite, TV et CATV
- Mise en service de systèmes VSAT sur site et à distance
- Pointage d'antennes dans les régies mobiles (OB van) et monitoring du signall

# MESUREURS DE CHAMP



**HD RANGER Eco**

DVB-T2, DVB-C2, DVB-S2, DSS

Spectre ultrarapide et précis

Affichage triple-fenêtre

Dolby Digital Plus

Analyse dynamique des échos

Versión **DVB**



**HD RANGER UltraLite**

Boîtier compact

Le plus léger de la gamme

Versión **DVB**



**RANGER Neo Lite**

Interface hybride (clavier+tactile)

Décodage HEVC H.265

Compatible avec LNB à large bande

Analyseur Wi-Fi 2.4 GHz

Versions

**DVB ISDB-T**

**DVB ISDB-T ATSC**



**RANGER Neo +**

Web Server pour contrôle à distance

Méromogramme et Spectrogramme

Options Fibre Optique et GPS

Autonomie > 4 heures

Versions

**DVB ISDB-T**

**DVB ISDB-T ATSC**



Notez que le **HD RANGER Eco** et le **HD RANGER UltraLite** n'appartiennent pas à la gamme **RANGERNeo**.



**H.265**

Décodeur H.265 HEVC 1080p

**4K**  
ULTRAHD



Analyseur WiFi



Analyse de PSIP et de closed caption CC



Analyseur et enregistreur de Transport Stream



Contrôle à travers Ethernet (webControl)



Radio numérique DAB et DAB+ en option



Photomètre et convertisseur optique/RF en option



Interface Commune (CAM) pour les chaînes cryptées



LNB Digital Channel Stacking Switch (dCSS)



GPS pour analyse de couverture en option



Fonctions étendues pour IPTV



Entrée 6 GHz en option



## RANGER Neo 2

Analyseur IPTV

Filtres à haute résolution

Entrée/Sortie TS-ASI

Common Interface (slot pour CAM)

Enregistrement de Transport Stream

Analyse de Transport Stream

Versions



## RANGER Neo 3

Network Delay Margin

Analyse T2-MI (DVB)

GPS pour analyse de couverture

Versions **DVB** **ISDB-T**

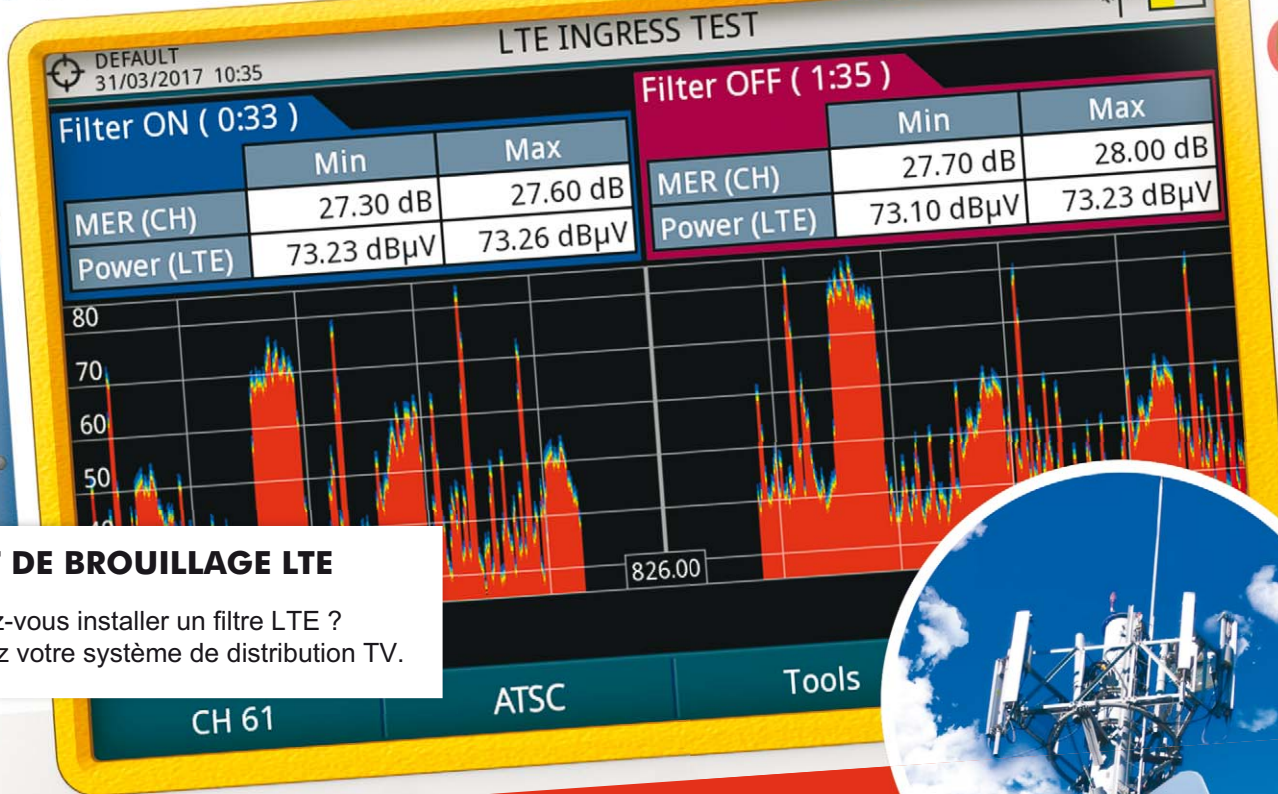


## RANGER Neo 4

Décodeur 4K

Versions **DVB** **ISDB-T**

# RANGER<sup>Neo</sup> ATSC



## TEST DE BROUILLAGE LTE

Devez-vous installer un filtre LTE ?  
Testez votre système de distribution TV.

# Interférences LTE ("4G")

## Interférence du LTE sur les systèmes SMATV

Les **RANGER<sup>Neo</sup> ATSC** disposent d'une variété d'outils pour comparer la qualité de la réception des canaux TNT dans un réseau avec et sans filtre LTE. Cela s'avère très utile pour anticiper quelle amélioration de la réception on peut attendre dans le réseau avant d'installer les filtres LTE sur toutes les prises.

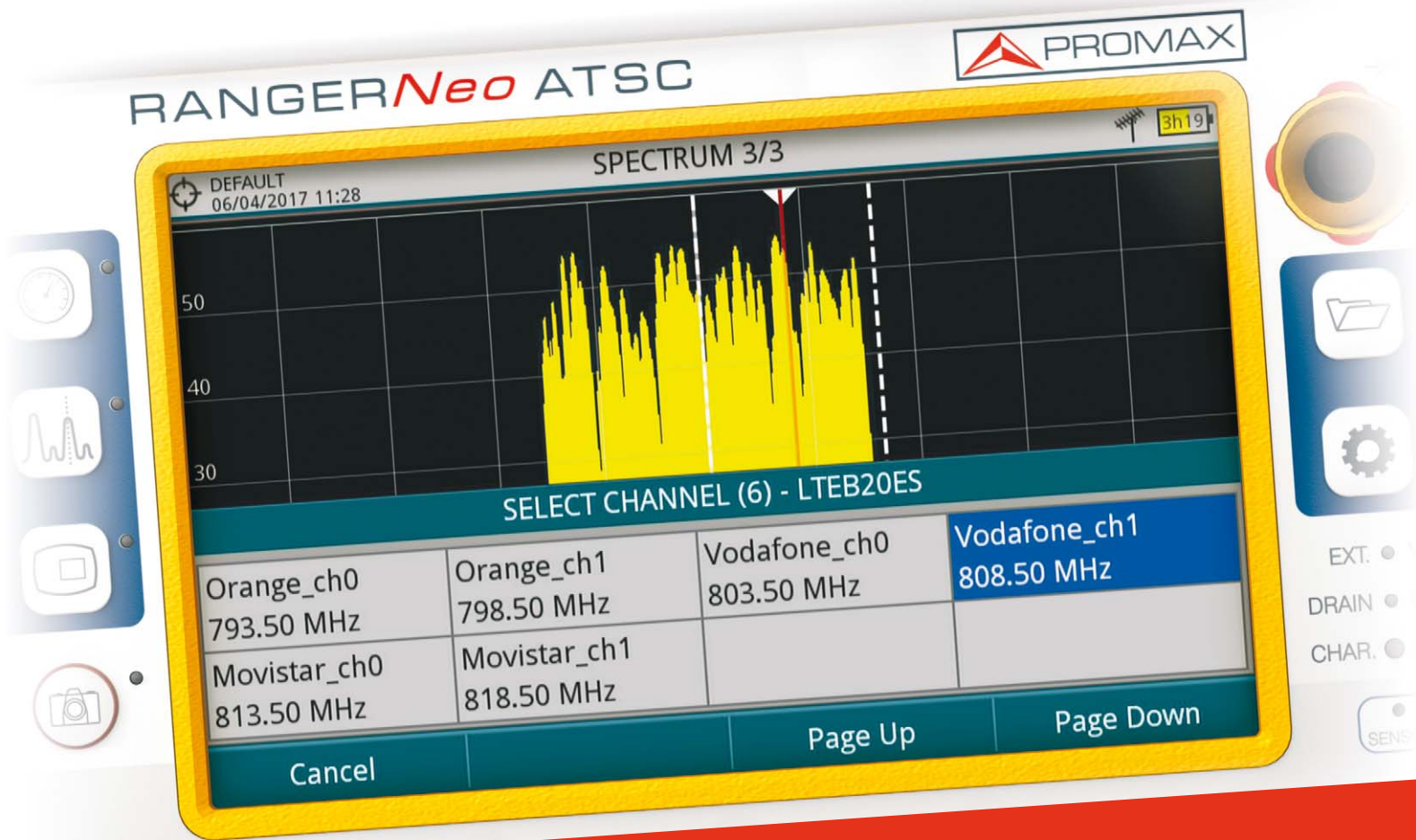


## Interférences LTE sur les systèmes CATV

Certaines des bandes de fréquences réservées au LTE sont très proches ou même à l'intérieur des bandes de télévision. Par exemple la bande 5 (uplink de 824 à 849 MHz; downlink de 869 à 894 MHz). Les **RANGER<sup>Neo</sup> ATSC** disposent de fonctions pour aider les installateurs à déterminer le niveau d'activité sur ces bandes et ainsi anticiper des problèmes potentiels.

## Interférences du Downlink et du Uplink

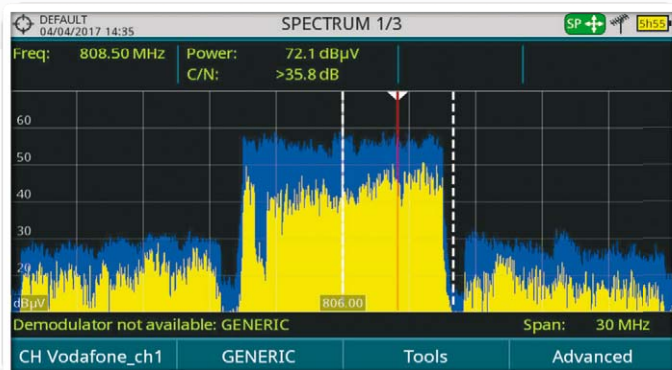
Les interférences des transmissions Downlink proviennent des stations de base de téléphonie mobile qui sont situées à des endroits fixes et fonctionnent en permanence. Ce qui n'est pas le cas des interférences provoquées par le Uplink, qui proviennent des terminaux mobiles et donc peuvent être beaucoup plus difficiles à déterminer et supprimer.



## Signaux LTE

### Signaux LTE et dividende numérique

La prédominance des smartphones est de nos jours un fait indiscutable. Les opérateurs de téléphonie ont besoin d'étendre leurs réseaux pour faire face à la demande, en utilisant des standards de communication plus performants (LTE) et on occupant une partie du spectre radioélectrique historiquement réservée aux signaux de TV (dividende numérique en Europe, *channel repack* aux USA).



### Applications Machine-Machine (M2M)

Mise à part la détection des interférences provoquées par les signaux LTE sur la réception TV, il est de plus en plus nécessaire de faire des mesures sur le propre signal LTE. Par exemple dans des applications de communication Machine-à-Machine (stations de recharge de véhicules électriques, distributeurs de snacks et boissons, lecteurs sans fil de cartes bancaires, ...). En cas de problèmes le technicien doit s'assurer que la couverture fournie par l'opérateur de téléphonie soit suffisante.

# RANGER*Neo* ATSC

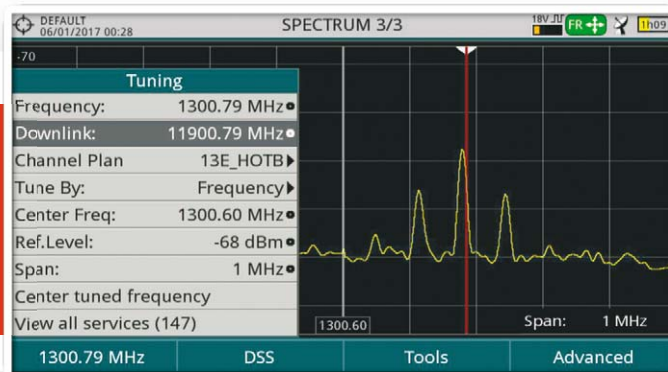


## Filtres à haute résolution ★

### Beacon-flyaways, SNG et VSAT ★

Les signaux BEACON des satellites peuvent être clairement distingués grâce au SPAN de 1MHz et au filtre de résolution de 10 kHz.

Dans certaines applications il est essentiel de disposer du filtre de résolution adéquat. Les **RANGER*Neo* ATSC** disposent de filtres jusqu'à 2kHz en bande terrestre.

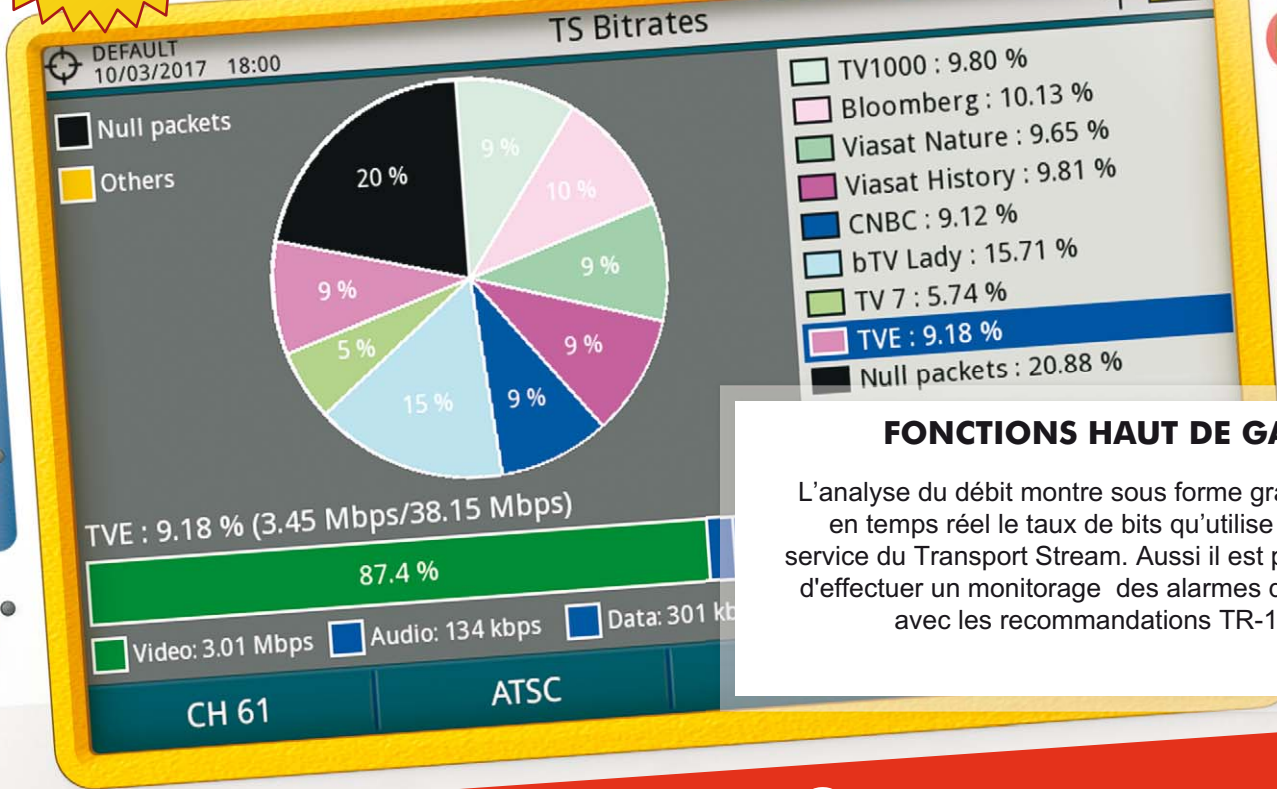


### Une aide pour les émissions en direct dans des zones isolées

La fonction d'analyse du spectre des **RANGER*Neo* ATSC** rend très simple pour les techniciens VSAT la mise en service de leurs systèmes d'émission-réception satellite.

**analyse de PSIP et de Closed Caption CC**

RANGERNeo ATSC



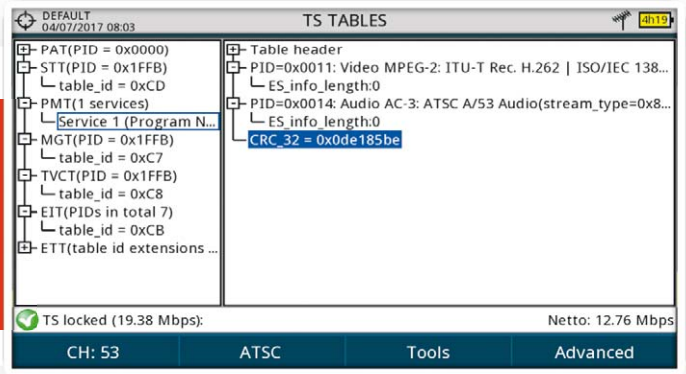
**FONCTIONS HAUT DE GAMME**

L'analyse du débit montre sous forme graphique en temps réel le taux de bits qu'utilise chaque service du Transport Stream. Aussi il est possible d'effectuer un monitoring des alarmes d'accord avec les recommandations TR-101-290.

# Analyse et lecture de TS ★

## Analyse des Tables ★

Cette fonction affiche sous forme de menu arborescent tous les détails des tables du Transport Stream. Il est possible de naviguer à travers les différentes branches en utilisant le joystick ou l'écran tactile.

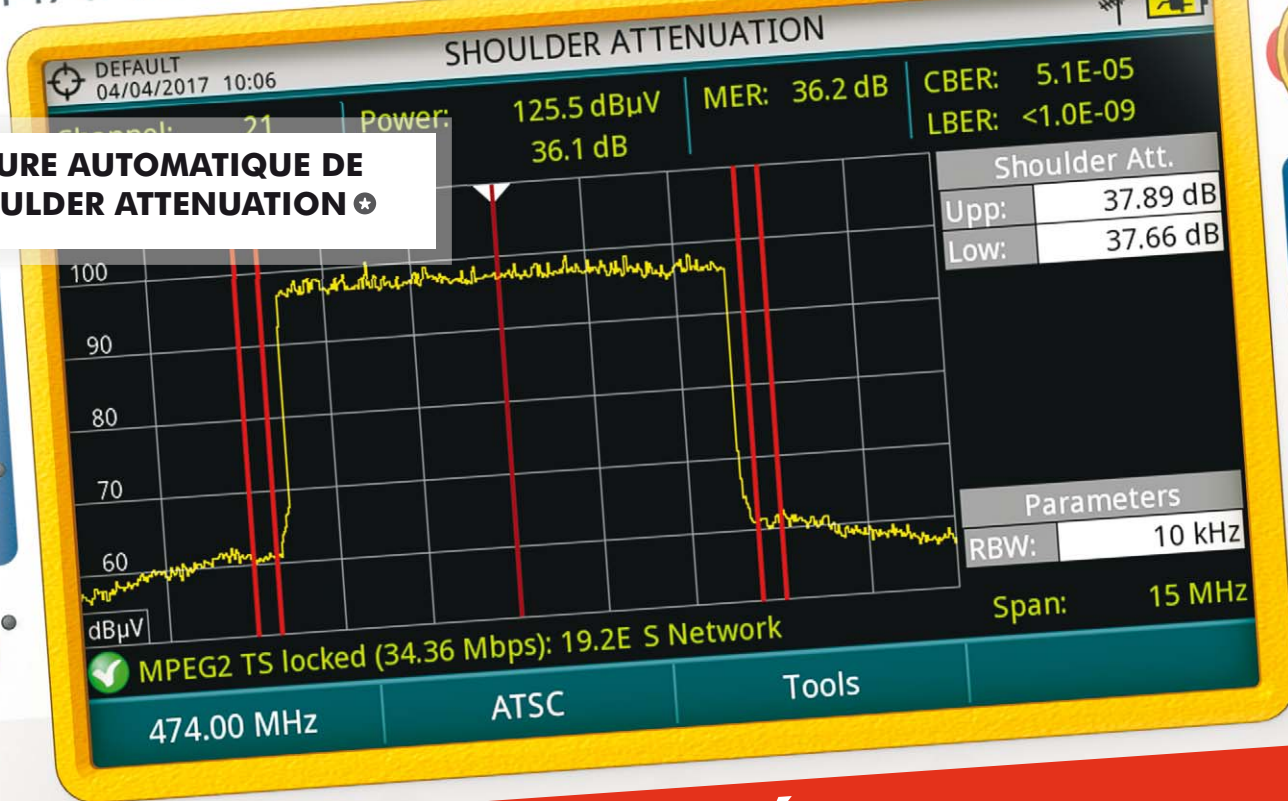


## Enregistrer, analyser, décoder et copier un Transport Stream ★

Fonction disponible pour les RANGERNeo ATSC qui permet d'enregistrer le TS reçu en temps réel sur une clé USB ou dans la mémoire interne du mesureur. Le TS enregistré peut être décodé et analysé.

# RANGER<sup>Neo</sup> ATSC

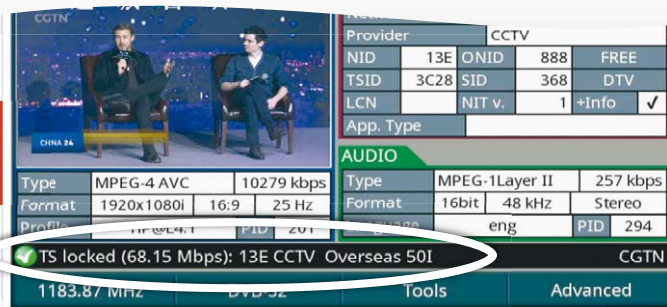
## MESURE AUTOMATIQUE DE SHOULDER ATTENUATION



# Outils de productivité

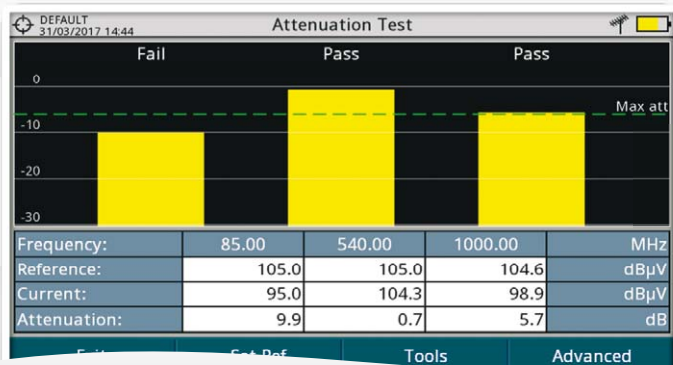
## StealthID

La fonction StealthID (Identification silencieuse) des **RANGER<sup>Neo</sup> ATSC** découvre de façon automatique et rapide les paramètres du signal nécessaires pour pouvoir le démoduler, sans besoin de disposer d'aucune information préalable sur celui-ci et sans intervention de l'utilisateur.



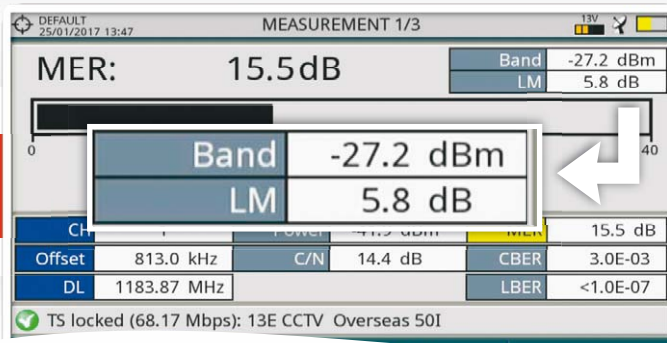
## Test d'atténuation

Testez la réponse fréquentielle de votre installation en utilisant des générateurs de pilotes RP-050, RP-080 ou RP-110B.



## Puissance sur toute la bande

La mesure de puissance sur toute la bande permet de déterminer la puissance totale qui arrive sur la prise.



# RANGER<sup>Neo</sup> ATSC



DLVIEWER: [MYLOGGER]

INSTAL 03/04/2017 08:58

TP01 TP02

Date 2017-04-03 Time 08:54:38 PASS 9 FAIL 0

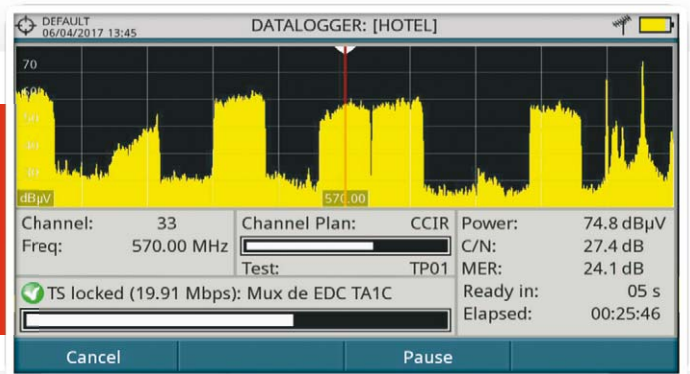
CH	Type	Power/Level	C/N	MER	LM
07	ANALOG	86.5 dBμV	36.2 dB		
21	ATSC	68.5 dBμV	23.0 dB	20.2 dB	2.6 dB
24	ATSC	76.0 dBμV	26.5 dB	24.2 dB	4.3 dB
26	ATSC	74.7 dBμV	25.7 dB	18.5 dB	0.9 dB
27	ATSC	81.3 dBμV	27.1 dB	24.7 dB	7.1 dB
31	ATSC	80.7 dBμV	26.6 dB	25.3 dB	7.7 dB
33	ATSC	77.1 dBμV	26.7 dB	23.5 dB	5.9 dB

Start Clear MYCHPLAN Test Point

## Puissant datalogger et planificateur de tâches

### Datalogger et Test&Go

La fonction datalogger permet d'effectuer de façon automatique et enregistrer les mesures de puissance, C/N, BER et MER. Il est également capable de garder en mémoire d'autres informations de chaque canal provenant de la table NIT telles que le nom du réseau, les SID ou même les noms des programmes contenus dans le multiplex mesuré. Toutes ces informations sont stockées dans le mesureur et peuvent ensuite être transférées sur une clé USB ou un PC.



SPECTRUM 1/3

Channel: Level: 38.5 dBμV

Task Timing

Start:  Start Now  On Date

Repeat every: days 0 hours 0 minutes 0

End:  Manual  On Date  Execute number of times 1

Power off after execution

### Planificateur de tâches

Permet de configurer une liste d'actions (captures d'écran ou dataloggers) à effectuer de façon périodique et en précisant l'instant de démarrage, la périodicité et la durée. Une fois configuré, le mesureur peut être éteint et tout seul il démarrera au moment convenable afin d'effectuer les actions programmées et s'éteindra à nouveau jusqu'à la prochaine tâche.



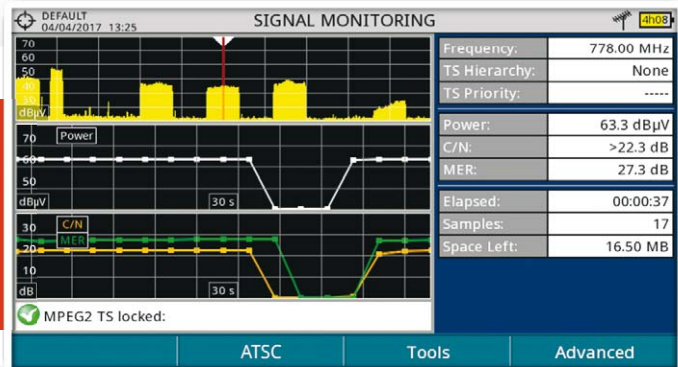
<b>Test point 165</b>	
2017-09-20 18:39:15	
CH31 (554.00 MHz) - MAIN	
MER	0.0 dB
CBER	1.0E-01
VBBER	1.0E-01
LM	-17.6 dB
POWER	75 dBµV
CN	10.2 dB
OFFSET	0.0 kHz
<b>POWER (dBµV)</b>	
CH29 (538.00 MHz):	79.4
CH31 (554.00 MHz):	75.0
CH34 (578.00 MHz):	72.5
CH36 (594.00 MHz):	67.7



# Option GPS pour 'drive test' ★ Créez des cartes 3D avec les données de mesures

## Études de couverture avec GPS

Grâce à cette option, il est maintenant possible d'utiliser les **RANGER Neo ATSC** pour effectuer des mesures de couverture type "drive test". Le mesureur est capable d'enregistrer différents types de mesures tout en sauvegardant en mémoire aussi bien la date/heure que les coordonnées GPS où chaque mesure a été effectuée.



## Création de rapports

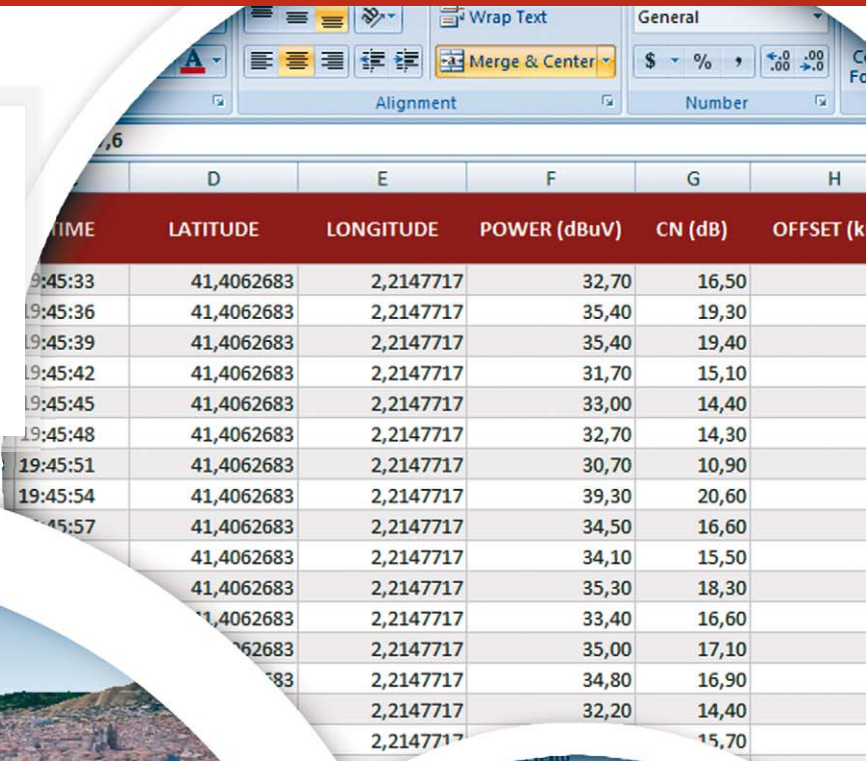
Toutes les informations sont sauvegardées automatiquement où bien dans la mémoire interne du mesureur ou bien directement sur une clé USB externe, et peuvent ensuite être transférées au PC sous un format XML universel. Une fois dans le PC, les données peuvent être traitées pour les présenter sous différentes formes, par exemple superposées sur une carte géographique.

**GRATUIT**  
**CONVERTISSEUR**  
**EN LIGNE**  
**FICHIERS KML**

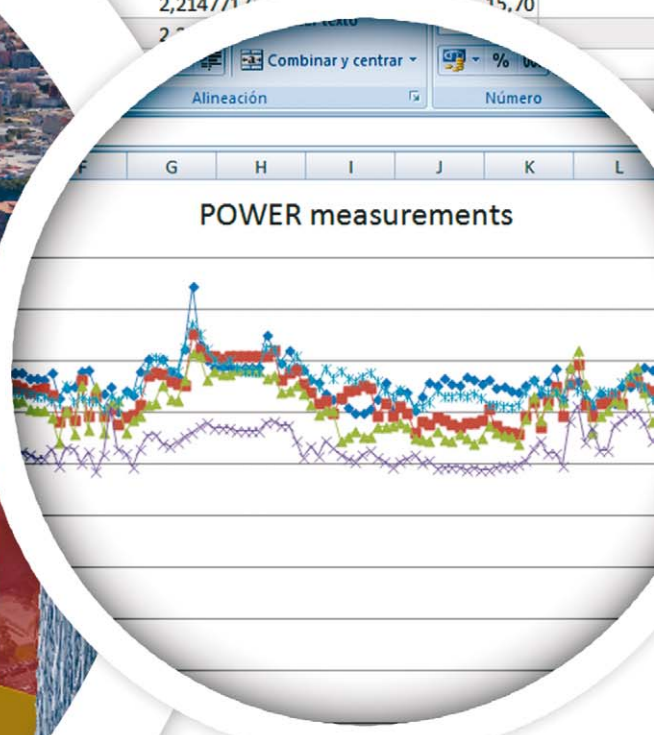


## LANCEZ UNE ANALYSE DE COUVERTURE SUR UN OU PLUSIEURS CANAUX SIMULTANÉMENT

Une fois la saisie des mesures est terminée, vous pouvez représenter graphiquement les résultats obtenus sur une carte interactive de Google Earth (format KML) ou exporter les résultats sous forme de fichier Excel ou CSV.



TIME	LATITUDE	LONGITUDE	POWER (dBuV)	CN (dB)	OFFSET (k
19:45:33	41,4062683	2,2147717	32,70	16,50	
19:45:36	41,4062683	2,2147717	35,40	19,30	
19:45:39	41,4062683	2,2147717	35,40	19,40	
19:45:42	41,4062683	2,2147717	31,70	15,10	
19:45:45	41,4062683	2,2147717	33,00	14,40	
19:45:48	41,4062683	2,2147717	32,70	14,30	
19:45:51	41,4062683	2,2147717	30,70	10,90	
19:45:54	41,4062683	2,2147717	39,30	20,60	
19:45:57	41,4062683	2,2147717	34,50	16,60	
	41,4062683	2,2147717	34,10	15,50	
	41,4062683	2,2147717	35,30	18,30	
	41,4062683	2,2147717	33,40	16,60	
	41,4062683	2,2147717	35,00	17,10	
	41,4062683	2,2147717	34,80	16,90	
	41,4062683	2,2147717	32,20	14,40	
	41,4062683	2,2147717		15,70	



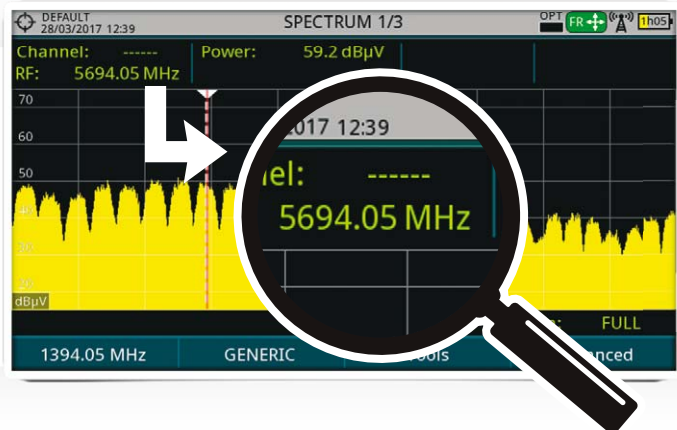
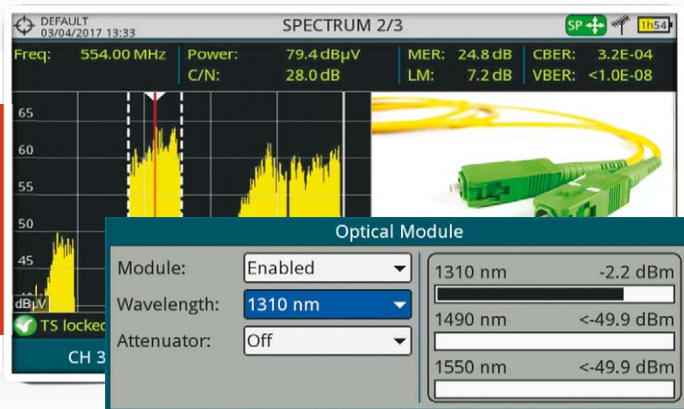


# Mesures optiques

... et entrée RF de 6 GHz

## Convertisseur Optique-RF sélectif

RFoG (Radiofrequency-over-Glass / Radiofréquence sur fibre optique) ainsi que la distribution optique de signaux TV et Satellite (e.g. LNB optiques) sont de plus en plus fréquemment utilisés par les opérateurs car elles permettent de bénéficier des avantages de la fibre optique pour rivaliser avec les fournisseurs de services FTTH. Le signal RF du convertisseur peut être analysé, mesuré et décodé avec le mesureur comme s'il s'agissait d'un signal terrestre ou satellite, analogique ou numérique, reçu sur du coaxial.

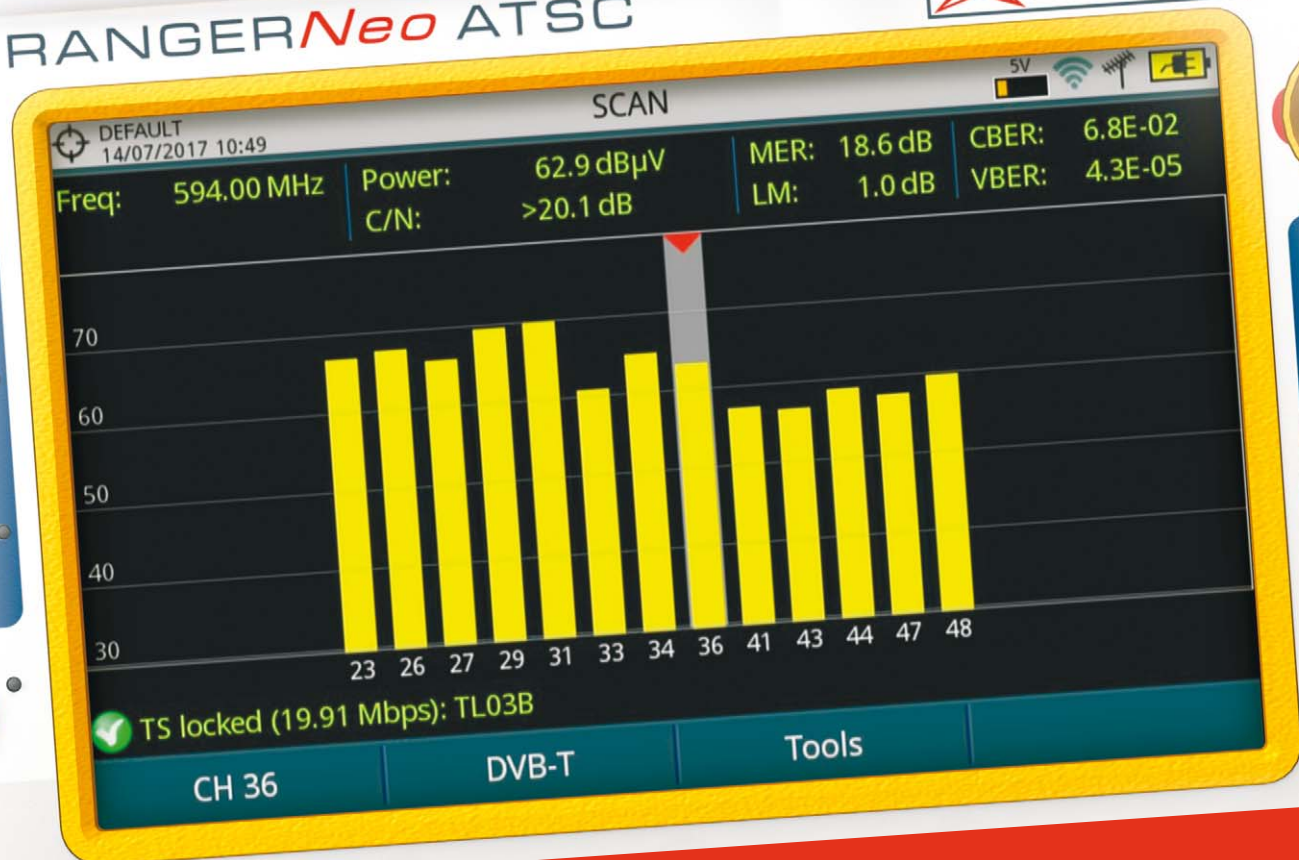


## Entrée RF auxiliaire 6 GHz

L'option pour fibre optique des **RANGERNeo ATSC** inclut une entrée RF auxiliaire de 6 GHz qui peut être utilisée, parmi d'autres applications, pour la connexion directe aux LNBs type Wholeband avec sortie RF de 5,45 GHz. Cette entrée auxiliaire couvre trois bandes :

Bande I	De 2150 MHz à 3000 MHz
Bande II	De 3400 MHz à 4400 MHz
Bande III	De 4400 MHz à 6000 MHz

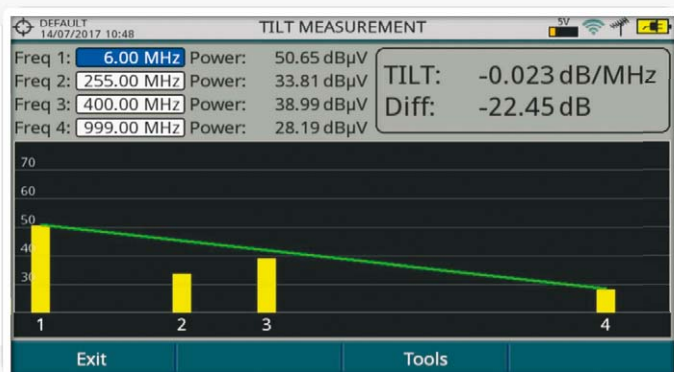
# RANGER<sup>Neo</sup> ATSC



## Analyse de réseaux CATV

### SCAN

Les installateurs CATV vont beaucoup apprécier de disposer de la fonction SCAN dans leur mesureur car elle permet de contrôler rapidement et de façon graphique le niveau de tous les canaux.



### TILT

En utilisant des générateurs de pilotes comme références, la fonction TILT permet d'effectuer les réglages d'égalisation d'un réseau CATV. Il permet d'utiliser jusqu'à 4 pilotes sur la bande 6 – 999 MHz. Le mesureur calcule la différence de niveau entre les deux pilotes les plus éloignées ainsi que



**PORTABLE:** Compact, léger, robuste, plus de 4 heures de capacité de batterie.



**PROWATCH:** Pour supervision 24/7/365 de signaux Broadcast.



**RACK 19" :** Pour une parfaite intégration dans un van.

# Trois architectures en une solution

## Pour une intégration parfaite dans un véhicule mobile

Le **RANGER Neo rack** et le système **PROWATCH Neo** sont les solutions nécessaires aux professionnels impliqués dans la réception et la retransmission des signaux satellites.

Incluant la supervision permanente 24/7 des feeds satellite, l'évaluation continue de la qualité de transmission, de la performance du système de suivi ... Le système PROMAX de contrôle à distance, webserver, la compatibilité SNMP, le streaming vidéo et la gestion des alarmes.



## Sacoche et valise de transport

Une housse de protection et une valise de transport sont fournies avec le mesureur.



# Enregistrement et transfert de données

## Connectivité Ethernet

Ethernet et IP sont les protocoles standards de référence pour les applications de contrôle à distance et les **RANGER<sup>Neo</sup> ATSC** offrent cette possibilité. En plus du contrôle à distance, l'interface IP peut être utilisée pour transférer des données depuis ou vers le PC tels que plans de fréquences, chantiers, captures d'écran, etc.



## Pas de manque de mémoire

Il y a de nombreuses informations que le **RANGER<sup>Neo</sup> ATSC** peut enregistrer dans sa mémoire interne: Dataloggers, capture d'écran, fichier de supervision du signal, etc. Sa capacité de mémoire importante vous fera croire qu'elle est illimitée. Cependant, des dossiers comme l'enregistrement de transport stream peuvent être très lourds. La capacité de stockage peut être étendue jusqu'à plusieurs Terabytes utilisant un système de stockage USB.



SPÉCIFICATIONS	RANGER <sup>Neo</sup> Lite ATSC	RANGER <sup>Neo</sup> + ATSC	RANGER <sup>Neo</sup> 2 ATSC
<b>STANDARDS NUMÉRIQUES</b>	ATSC DVB-T, DVB-T2, ISDB-T DVB-S, DVB-S2, DVB-S2 Multistream DVB-C, QAM Annex B DSS, ACM / VCM / CCM		... Inclut aussi : MPEG-TS
<b>CODECS AUDIO</b>	MPEG-1, MPEG-2, AAC, HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus		
<b>CODECS VIDEO</b>	MPEG-2, MPEG-4 / H.264, HEVC / H.265		
<b>ENTREES ET SORTIES</b>	- Entrée RF universelle 50/75 Ω - Sortie HDMI™ - Interface IP (contrôle à distance) - Entrée A/V analogique - 2xUSB (Type A) pour clé USB		... Inclut aussi : - ASI-TS input and output (BNC female 75 Ω) - IPTV multicast input (UDP / RTP, RJ45) - Common Interface slot
<b>FONCTIONS</b>	- Diagramme de la constellation - LTE ingress test - StealthID (identification instantanée du signal) - PLS (Physical Layer Scrambling) - Analyseur de spectre ultra rapide (balayage 70 ms) - 4K Frame grabber - MAX/MIN hold - Mesures et décodage de radio FM RDS - Captures d'écran et Datalogger pour rapports - Beacon-Flyaways SNG et VSAT - Wideband LNB - WiFi 2,4 GHz - LTE 1,8 GHz - OTT - Enregistrement de programmes (PVR) - Mesure d'intensité de champ - Planificateur de tâches	... Inclut aussi : - Spectrogramme - Monitoring du signal - Contrôle à distance (webControl) - GPS pour analyse de couverture (en option) - Streaming Vidéo / Audio - SCAN + TILT - Shoulder attenuation	... Inclut aussi : - Enregistrement de TS - Analyse de TS - Mesures et décodage IPTV multicast - PSIP - Analyse CC
<b>ANALYSEUR DE SPECTRES</b> Plage de fréquences  Marge de mesure Span Filtres de résolution (RBW)	De 5 à 1000 MHz (Terrestre) De 250 à 2350 MHz (Satellite) De 10 à 130 dBμV Full span (bande complète) / 500 / 200 / 100 / 50 / 20 / 10 MHz		2 kHz (terrestre) 10, 20, 30, 40, 100, 200 kHz 1 MHz
<b>MODES DE MESURE (consultez la section STANDARDS)</b> Plage de fréquences  ATSC QAM ITU-J83 Annex B DVB-C QAM, ITU - J83 Annex A TV analogique PAL, SECAM et NTSC Radio FM DVB-S QPSK DVB-S2 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK DSS QPSK	De 5 à 1000 MHz (Terrestre) De 250 à 2350 MHz (Satellite) Puissance (45 à 100 dBμV), SER, VBER, MER, C/N, Link margin Puiss. (35 à 115 dBμV), BER, MER, C/N, Noise Margin, BCH ESR, itérations LDPC, Paquets Erronés Puissance (45 à 115 dBμV), BER, MER, C/N, Link margin M, N, B, G, I, D, K et L Mesure de niveau Puissance (35 à 115 dBμV), CBER, MER, C/N, Link Margin Puissance (35 à 115 dBμV), CBER, LBER, MER, C/N, BCH ESR, Paquets Erronés, Link Margin Puissance (35 à 115 dBμV), CBER, VBER, MER, C/N, Link margin		
<b>MÉMOIRE INTERNE</b>	6 GB pour dataloggers, captures d'écran et enregistrement de transport stream		
<b>CONNEXION AU PC (via interface Ethernet)</b>	NetUpdate 4 (logiciel gratuit) + Mises à jour gratuites et automatiques + Plans de fréquence personnalisés + Rapports de mesures et captures d'écran		
<b>GÉNÉRAL</b>	Fonctionnement hybride : Écran tactile (7") ou clavier conventionnel Générateur DiSEqC 2.x (Commandes DiSEqC 1.2 implémentées) dCSS / SCD 2 (EN50607) et SATCR/SCD (EN50494)		
<b>AUTONOMIE</b>	> 2 h	> 4 h (batterie intelligente)	> 4 h (batterie intelligente)
<b>VALISE DE TRANSPORT</b>	En option	Inclus	Inclus

OPTIONS	RANGER <sup>Neo</sup> Lite ATSC	RANGER <sup>Neo</sup> + ATSC	RANGER <sup>Neo</sup> 2 ATSC
Analyse de couverture avec GPS	-	Disponible	Disponible
Montage en rack 19" 4U: 482 (L.) x 178 (H.) x 205 (P.) mm	-	Disponible	Disponible
OPM + Convertisseur Optique-RF + WiFi 5 GHz + LTE 2,6 GHz + Entrée RF 6 GHz	-	Disponible	Disponible
WiFi 5 GHz + LTE 2,6 GHz + Entrée RF 6 GHz	-	Disponible	Disponible

Une nouvelle famille de mesureurs pour un nouveau monde



- ✓ Inclus
- En option

	RANGER Neo						HD RANGER			
	4	3	2	+		Lite		Ultra Lite	Eco	
	DVB ISDB-T	DVB ISDB-T	DVB ISDB-T	ATSC	DVB ISDB-T	ATSC	DVB ISDB-T	ATSC	DVB	DVB
Décodage 4K	✓									
Décodage HEVC H.265 + 4K Frame grabber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Décodage MPEG-2 et MPEG-4 H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Écran tactile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compatibilité LNB à large bande (wbLNB)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Analyseur Wi-Fi 2,4 GHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LTE 1,8 GHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
OTT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Enregistrement de programmes (PVR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sortie HDMI™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Entrée Audio/Vidéo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface USB	2x Type A	2x Type A	2x Type A	2x Type A	2x Type A	2x Type A	2x Type A	1x Mini USB	1x Mini USB	
Batterie	> 4 h	> 4 h	> 4 h	> 4 h	> 4 h	> 4 h	> 2 h	> 2 h	> 2 h	> 2 h
Filtres résolution 100 kHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtres résolution 200 kHz, 1 MHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Filtres résolution 2, 10, 20, 30, 40 kHz	✓	✓	✓	✓						
Analyse des échos	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓
Diagramme de Constellation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
webControl et Streaming Vidéo/Audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Spectrogramme	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
DVB-T/T2: Merogramme et MER par porteuse	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
SCAN + TILT	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Analyseur IPTV	✓	✓	✓	✓						
Entrée-sortie TS-ASI	✓	✓	✓	✓						
Analyse et enregistrement TS	✓	✓	✓	✓						
Common Interface (slot CAM)	✓	✓	✓	✓						
Shoulder Attenuation	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
T2-MI	✓	✓								
Network delay Margin (DVB)	✓	✓								
GPS pour analyse de couverture	✓	✓	●	●	●	●				
Monitoring du signal	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Analyseur DAB/DAB+ avancée	●	●	●							
Analyseur radio FM avancée	●	●	●							
OPM + Optique-vers-RF + WiFi 5G + LTE 2,6G + Entrée RF 6 G	●	●	●	●	●	●				
WiFi 5 GHz + LTE 2,6 GHz + Entrée RF 6 GHz	●	●	●	●	●	●				
ATSC				✓		✓		✓		
ISDB-T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DVB-T/T2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Normes DVB-S/S2, DSS et ACM/VCM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Norme DVB-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Norme DVB-C2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Norme QAM annex B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PSIP				✓						
Analyse CC				✓						
Sacoche souple	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valise de transport rigide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				