

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Largo Família Barreira
Malhada, Vila de Rei

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

28 de maio de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 28-05-2015 Data do Relatório: 08-06-2015 Relatório: Visto

2 Reclamante

Nome: (IIC) (FIC)
 Morada: (IIC) (FIC)
 Localidade: (IIC) (FIC)
 Código Postal: (IIC) (FIC)
 Telefone: (IIC) (FIC)
 E-mail: (IIC) (FIC)

3 Ponto de Medição

Local: Largo Família Barreira
 Localidade: Malhada
 Freguesia: Vila de Rei
 Concelho: Vila de Rei
 Distrito: Castelo Branco
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 39° 39' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 12' (IIC) (FIC)"W

4 Resumo da Análise de Cobertura TDT

Local	Canal	Previsão de Cobertura MEO		Análise de Cobertura ANACOM	Análise da Informação de Cobertura Disponibilizada pela MEO	Validação Global
		Best Server	Informação Disponibilizada			
Largo Família Barreira, Malhada	56	Sim	Cobertura TDT	Não garante a Cobertura TDT	Incorreta	Incorreto
	40	----	----	Não foi verificada	----	
	42	----	----	Não foi verificada	----	
	45	----	----	Não foi verificada	----	
	46	----	----	Não foi verificada	----	
	47	----	----	Não foi verificada	----	
	48	----	----	Não foi verificada	----	
	49	Sim	Cobertura TDT	Não garante a Cobertura TDT	Incorreta	

5 Conclusões

No local, o reclamante informou que tem permanentemente problemas de receção de TDT. Na verdade, através de medições no exterior, junto à sua residência, o canal 56 (SFN nacional) não garante a cobertura TDT, contrariamente à informação disponibilizada pelo operador. O canal 49 (MFN, Montejunto), apesar de também ser indicado como 'best-server' também não garante a cobertura TDT, e o canal 46 (MFN, Lousã e Boa Viagem) não serve adequadamente esta localização.

Deste modo, o local de residência do reclamante deverá ser considerado zona de cobertura complementar por satélite (DTH).

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Sim

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

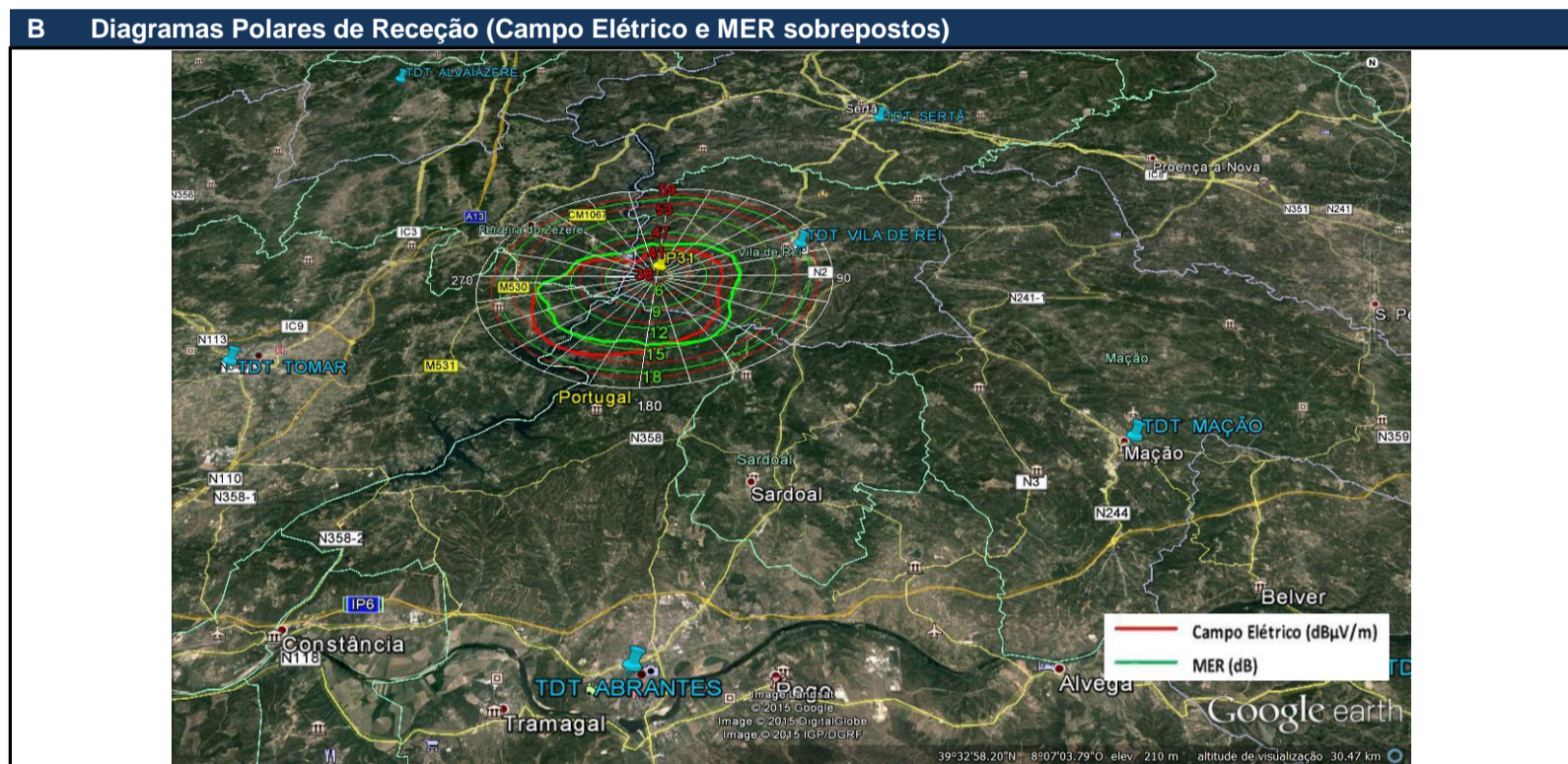
Informação de cobertura disponibilizada no site: <http://tdt.telecom.pt> divergente dos resultados obtidos.

- Adotar as medidas corretivas necessárias.

Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Largo Família Barreira, Malhada	39,65 (IIC) (FIC)	-8,21 (IIC) (FIC)	220	56,1	14,7	C/N Insuficiente	Mau	Ecos Fora do Intervalo de Guarda	Não

(* Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros recetores de DVB-T, disponíveis no mercado, com características técnicas distintas.** (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

R&S ETL C/N S/N 101541, FW 2.71
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB RBW 30 kHz
ExplLvl 59.50 dBµV VBW 300 kHz
SWT 1s

CF 754.0 MHz Span 10.0 MHz

C/N	Frequency	Result	Unit
18.6	4.500 MHz	18.6	dB

Date: 28.MAY.2015 18:40:01

Resumo Global

R&S ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB
ExplLvl 59.50 dBµV
Level 29.5 dBµV

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	29.5	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	14.9		dB
MER (peak)	10.0	3.7		dB
EVM (rms)		11.64	4.40	%
EVM (peak)		52.23	22.00	%
BER before Viterbi			1.0e-2	
BER before RS			2.0e-4	
BER after RS			1.0e-10	
Packet Error Ratio			1.0e-8	
Packet Errors			1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-25.9	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905882		MBit/s

64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0
TPS Res. 0,0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off 1 17
Lvl 29.5dBµV | --- | MER 14.9dB DEMOD MPEG

Date: 28.MAY.2015 18:39:16

Diagrama de Constelação

R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71

Lvl 29.5dBµV | --- | MER 14.9dB DEMOD MPEG Symb 5.0000e+001

Date: 28.MAY.2015 18:39:27

Diagrama de Ecos

R&S ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.71
Ch: 56 UHF 4/5 RF 754.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB
ExplLvl 59.50 dBµV

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-19.9	10.466
2	-7.1	-40.377	-21.5	-18.172
3	-11.7	-26.992	-21.9	-19.441
4	-15.4	-14.083	-22.7	-24.953
5	-19.7	-22.102	-23.3	0.200

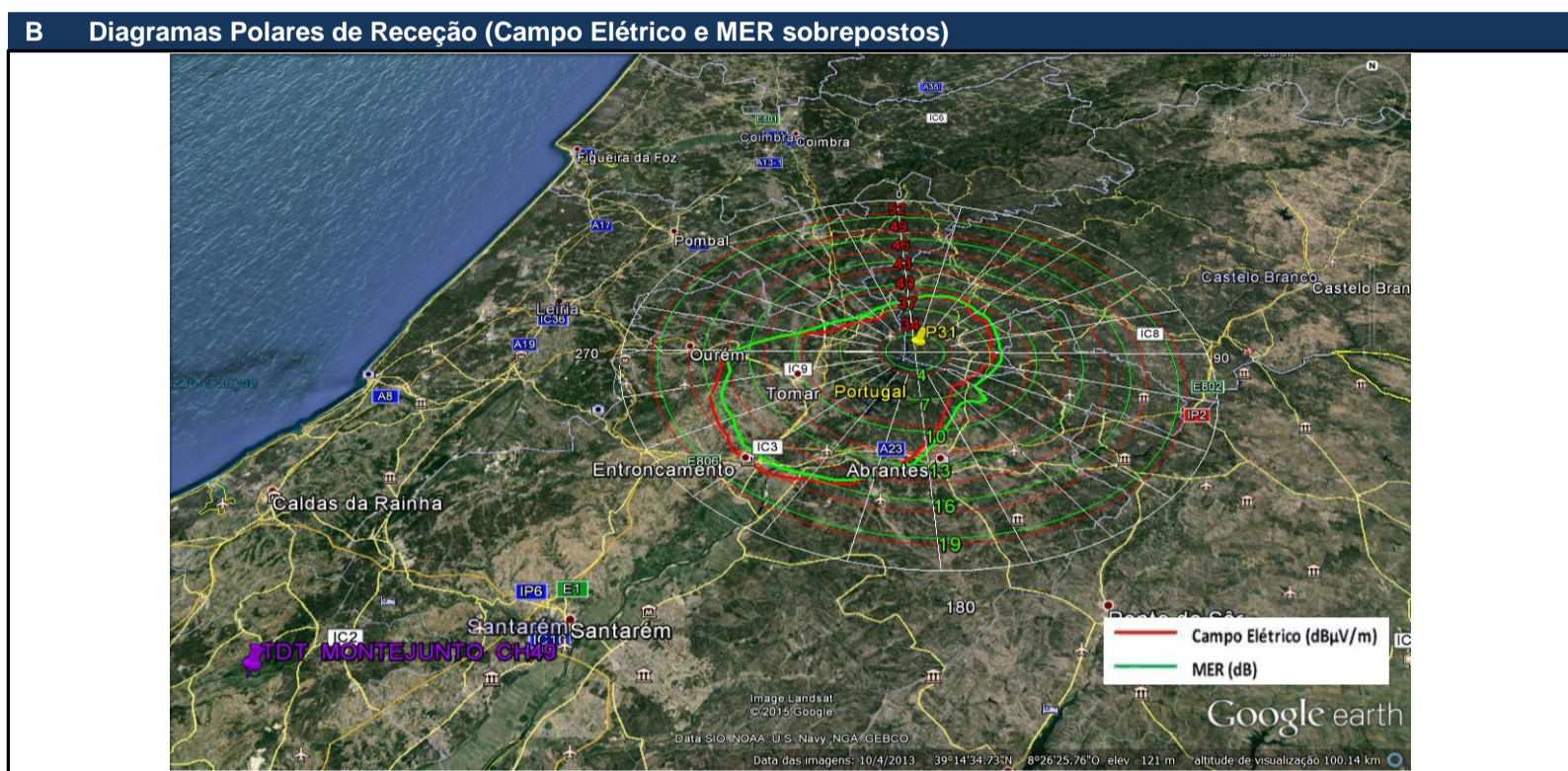
Lvl 29.5dBµV | --- | MER 14.9dB DEMOD MPEG

Date: 28.MAY.2015 18:39:43

Canal 49 (MFN 'Overlay' Montejunto)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Largo Família Barreira, Malhada	39,65 (IIC) (FIC)	-8,21 (IIC) (FIC)	225	49,4	16,4	C/N Insuficiente	Mau	---	Não

(* Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros recetores de DVB-T, disponíveis no mercado, com características técnicas distintas.** (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

Resumo Global

24.7 dBµV Level

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	24.7	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	16.7		dB
MER (peak)	10.0	3.7		dB
EVM (rms)		9.61	4.40	%
EVM (peak)		52.23	22.00	%
BER before Viterbi			1.0e-2	
BER before RS			2.0e-4	
BER after RS			1.0e-10	
Packet Error Ratio			1.0e-8	
Packet Errors			1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-24.0	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905882		MBit/s

Diagrama de Constelação

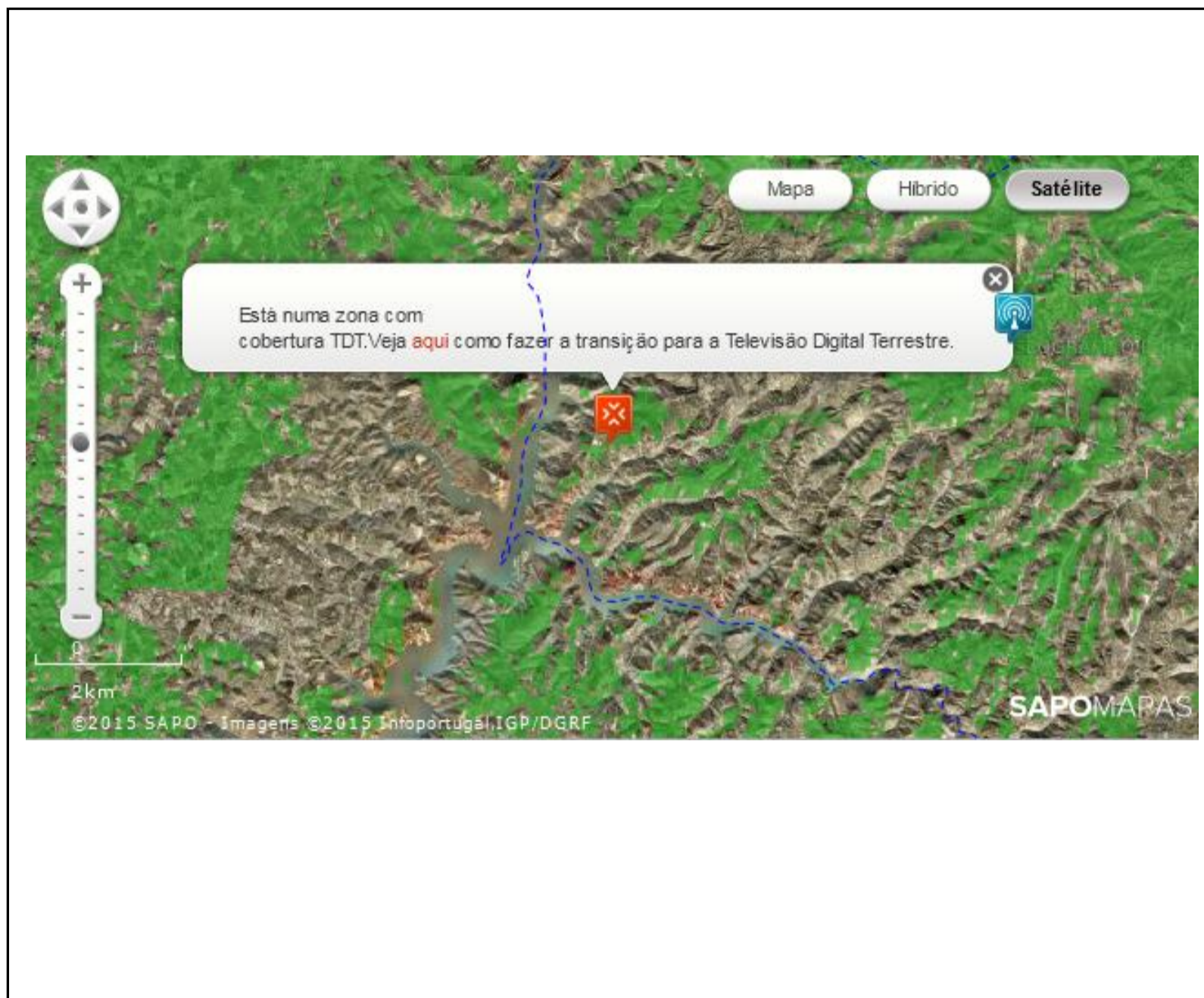
Diagrama de Ecos

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-34.8	0.527
2	-23.1	0.213	-35.7	1.836
3	-24.9	0.325	-36.8	1.234
4	-32.5	0.625	-37.6	1.603
5	-33.7	0.414	-38.6	2.069

AneXos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1:	Vila de Rei	Canal: 56
Opção 2:	Montejunto	Canal: 49

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

Refira-se que, a análise de cobertura não se baseia exclusivamente nos valores de campo elétrico encontrados e que, adicionalmente, são tidos em consideração outros indicadores de desempenho da rede complementares, como: MER, BER, relação C/N, espectro OFDM, diagrama de constelação e de ecos, confrontando-os ainda com a análise visual da programação disponibilizada pelo MUX A, através da desmodulação do sinal DVB-T.

Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

O esquema genérico de interligação dos vários equipamentos afetos ao sistema de aquisição de dados imóvel, a 10 m de altura, é o que se apresenta em seguida.

Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.



Nesta configuração de medida, inclui-se um analisador dedicado para DVB-T, da marca Rohde & Schwarz, modelo ETL, instalado na unidade móvel e ligado a uma antena log-periódica, da marca R&S, modelo HL040, para faixa de frequências: 400 –3600 MHz, em polarização horizontal, instalada num mastro hidráulico-pneumático, subido a uma altura de 10 m do solo.



As medições efetuadas seguem rigorosamente o procedimento definido e apresentado na Recomendação ITU-R SM.1875 (04/2010), sendo que, o sistema de recolha de dados realiza, de modo automático, a rotação da antena completa ao longo de 360°, no plano horizontal, em passos de 5°, posicionando-se em seguida, no azimute onde foi o obtido o máximo de sinal, e que corresponderá à direção do emissor TDT que melhor serve aquela localização, escolhida para a medição. Na posição do máximo do sinal recebido, adquirem-se, durante 1 minuto, 60 amostras do nível de intensidade de campo, a uma taxa de amostragem de 1 Hz (1 amostra/s), que serão usadas para o cálculo da mediana do sinal e respetivo desvio padrão.