

MEFF M2-PRO Analyseur de Spectre Professionnel

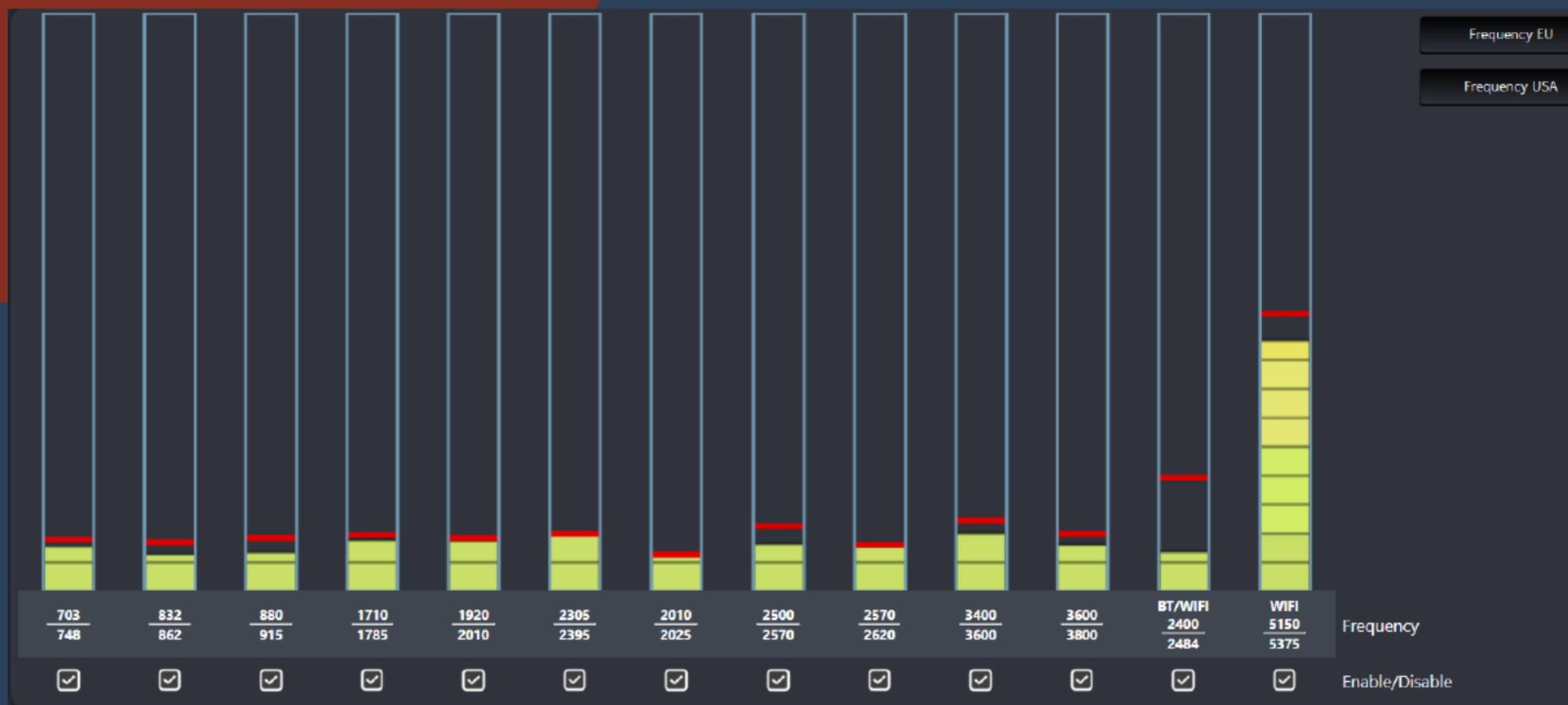
- Fabriqué dans l'UE
- Détection de 100 Hz à 24 GHz
- Construction de haute qualité



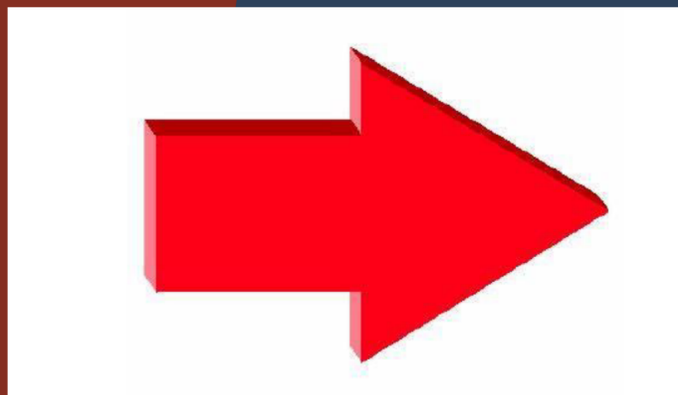
Fonction Bande Complète avec Division de Fréquence Prédéfinie



Fonction Bande Numérique avec l'option de sélectionner les bandes UE et US et d'exclure des bandes individuelles



Fonction Directionnelle pour la Localisation Interactive de la Direction des Signaux



Fonction de Comparaison des Pièces pour Scanner Plusieurs Pièces et Analyser les Changements de Fréquence au Fil du Temps



Fonctionnalité WiFi et Bluetooth pour identifier les appareils individuels avec des informations détaillées sur la puissance, l'adresse MAC, le fabricant et le suivi de localisation à l'aide de la fonction directionnelle



SSID: **HONOR X8b**
BSSID: **76:5A:6D:32:0C:C7**
Manufacturer:
Signal: **-57**
Band: **2.4 GHz**
Authentication: **WPA2-PSK**

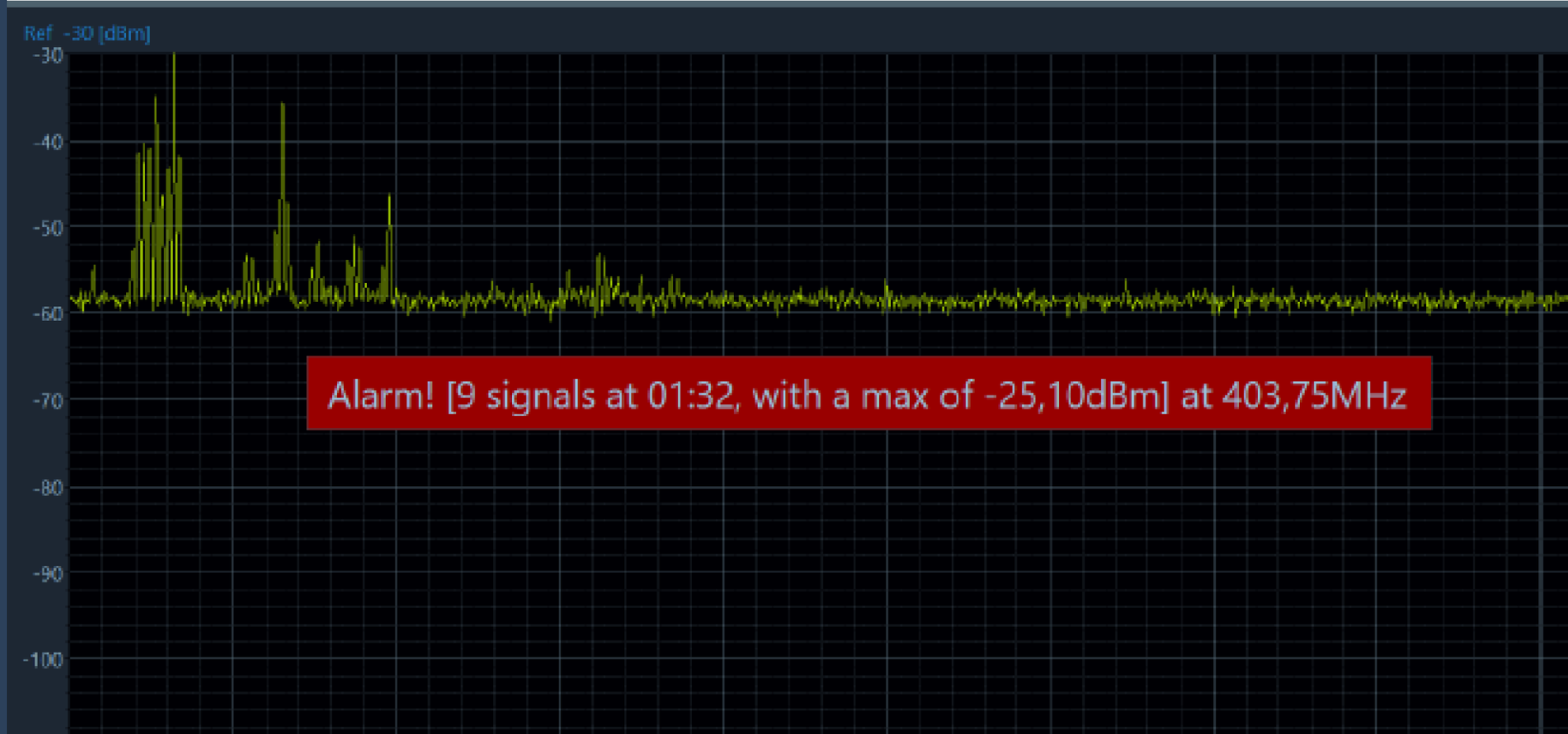


SSID: **TP-Link_Extender**
BSSID: **9C:A2:F4:CB:31:38**
Manufacturer: **TP-Link Corporation Limited**
Signal: **-80**
Band: **2.4 GHz**
Authentication: **None**



Name: **TIM_BOX**
Mac address: **F8:3B:1D:11:92:74**
Manufacturer: **Vantiva USA LLC**
Device: **AudioVideoSetTopBox (AudioVideoUnclassified)**
Authenticated: **False**
Connected: **False**

Fonction d'Alarme pour Recevoir des Alertes de Détection et les Enregistrer Automatiquement dans les Journaux



Fonction de Rapport pour Visualiser et Télécharger un Résumé Détaillé de l'Analyse

m	Date and time	Min threshold (dBm)	Max threshold (dBm)	Value (dBm)	Frequency
!	05/11/2024 01:32:20	-50	-40	-45.05	5180.66MHz
!	05/11/2024 01:32:21	-50	-40	-48.75	5168.67MHz
!	05/11/2024 01:32:22	-50	-40	-49.24	5168.67MHz
!	05/11/2024 01:32:23	-50	-40	-48.74	5168.67MHz
!	05/11/2024 01:32:24	-50	-40	-48.57	5168.67MHz
!	05/11/2024 01:32:26	-50	-40	-48.24	5168.67MHz
!	05/11/2024 01:32:27	-50	-40	-49.05	5172.66MHz
!	05/11/2024 01:32:28	-50	-40	-44.01	807.49MHz
!	05/11/2024 01:32:29	-50	-40	-35.80	335.79MHz
!	05/11/2024 01:32:29	-50	-40	-42.97	267.83MHz
!	05/11/2024 01:32:30	-50	-40	-35.79	335.79MHz
!	05/11/2024 01:32:30	-50	-40	-42.70	267.83MHz
!	05/11/2024 01:32:32	-50	-40	-39.96	291.82MHz
!	05/11/2024 01:32:32	-50	-40	-41.96	267.83MHz
!	05/11/2024 01:32:33	-50	-40	-36.52	355.78MHz

Select filters

Filter by date

Minimum date

Maximum date

Show Alarms

Show Warnings

The log shows only the last 1000 recent elements

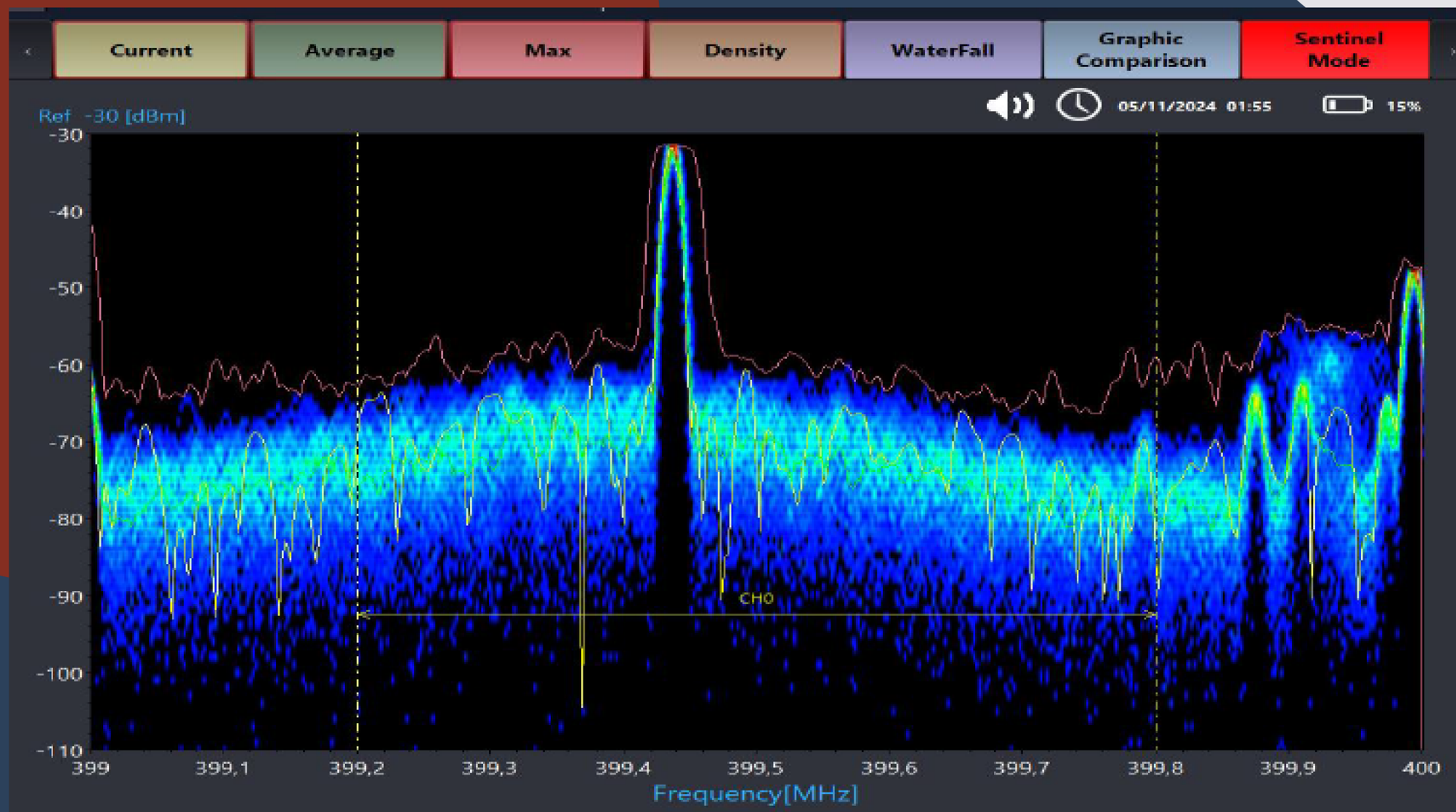


M2-PRO Spectrum Analyzer

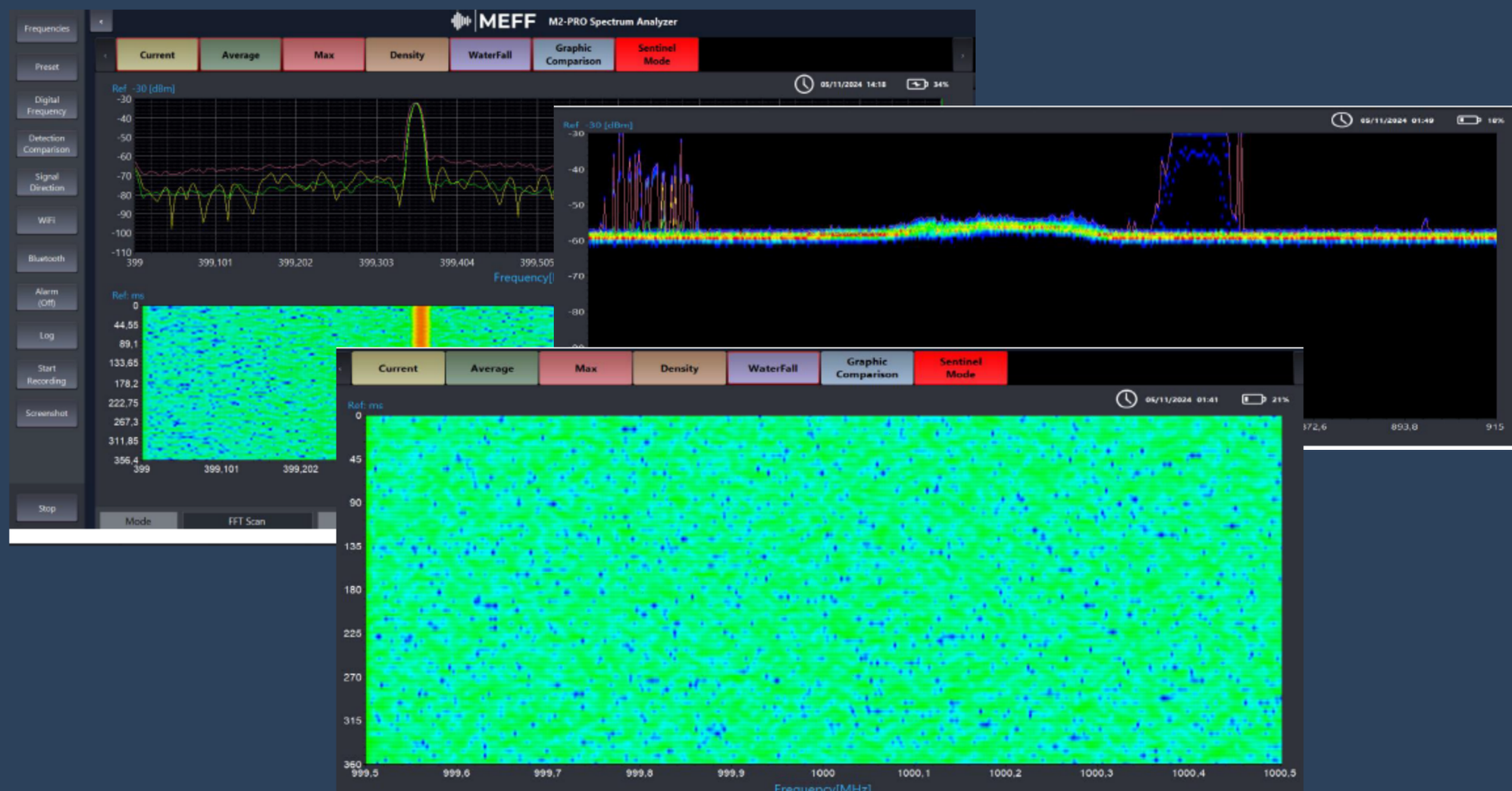
Log

Date and time	Min threshold (dBm)	Max threshold (dBm)	Value (dBm)	Frequency
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-35.80	335.79MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-36.73	339.79MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-38.54	359.78MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-39.11	369.77MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-37.66	379.76MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-37.43	383.76MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-38.58	387.76MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-31.76	399.75MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-24.68	403.75MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-24.66	407.74MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-30.11	411.74MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-38.95	423.73MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-37.45	427.73MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-37.74	431.73MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-36.96	807.49MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-36.13	811.48MHz
05/11/2024, 01:32:29	-50	-40	-36.42	815.48MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-35.79	335.79MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-36.09	339.79MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-34.60	399.75MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-25.13	403.75MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-25.16	407.74MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-32.95	411.74MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-36.83	807.49MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-36.30	811.48MHz
05/11/2024, 01:32:30	-50	-40	-36.66	815.48MHz
05/11/2024, 01:32:32	-50	-40	-39.96	291.82MHz

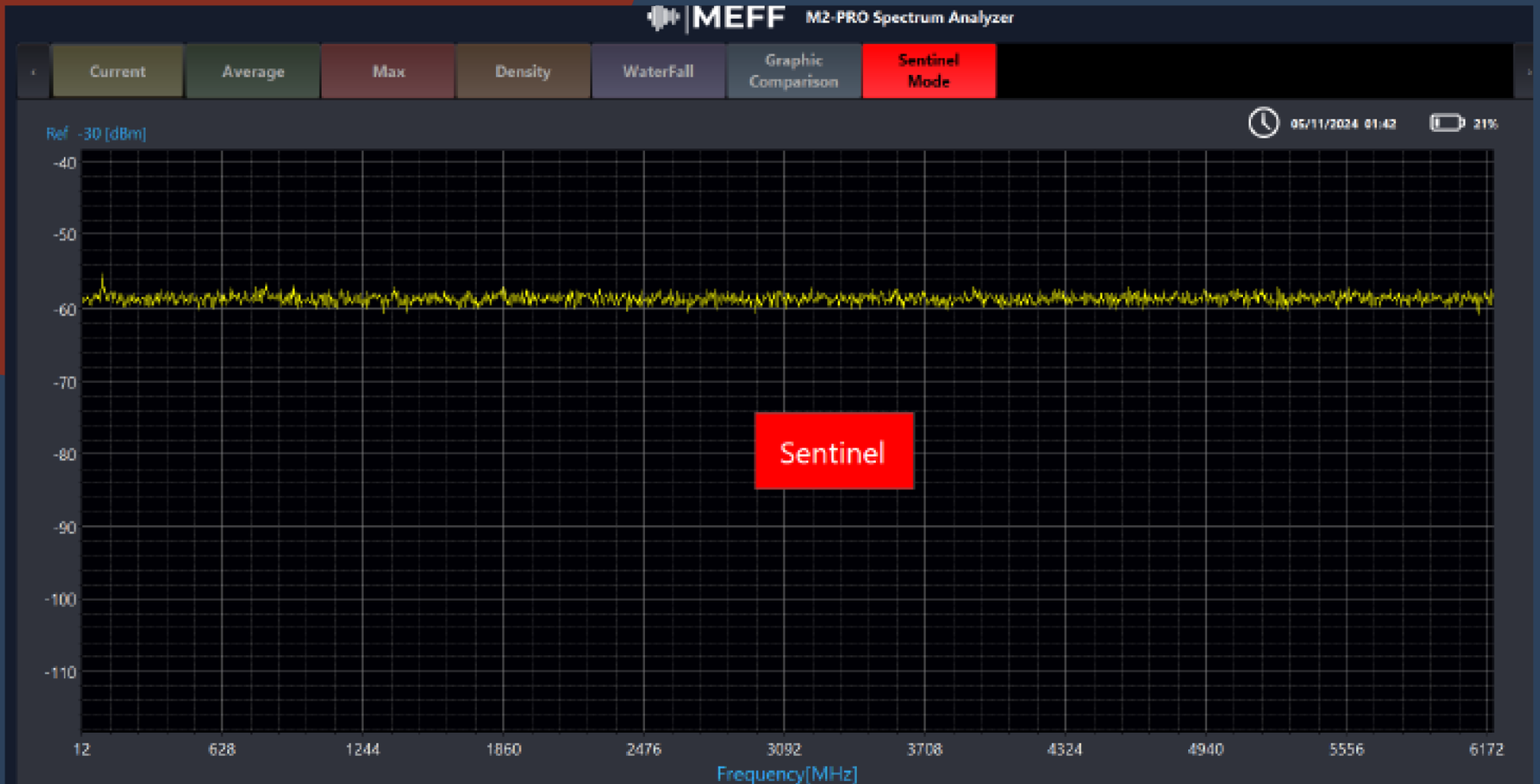
Mesure de l'Intensité du Signal Détecté



Graphiques pour la Détection des Signaux Analogiques et Numériques

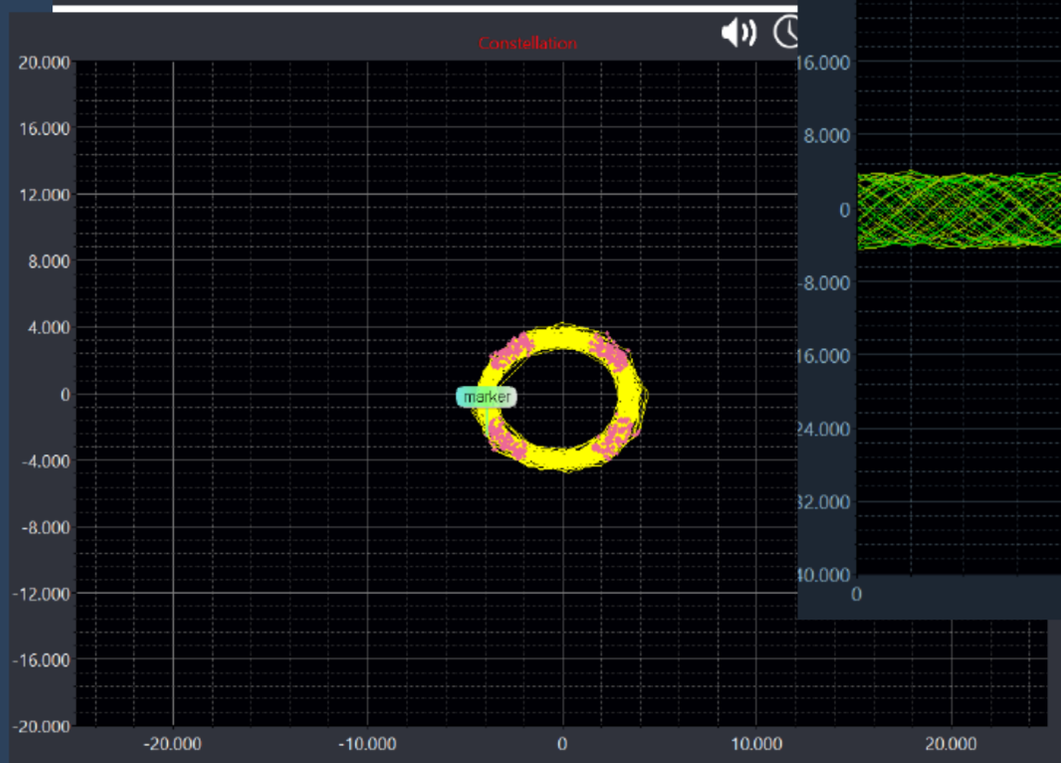
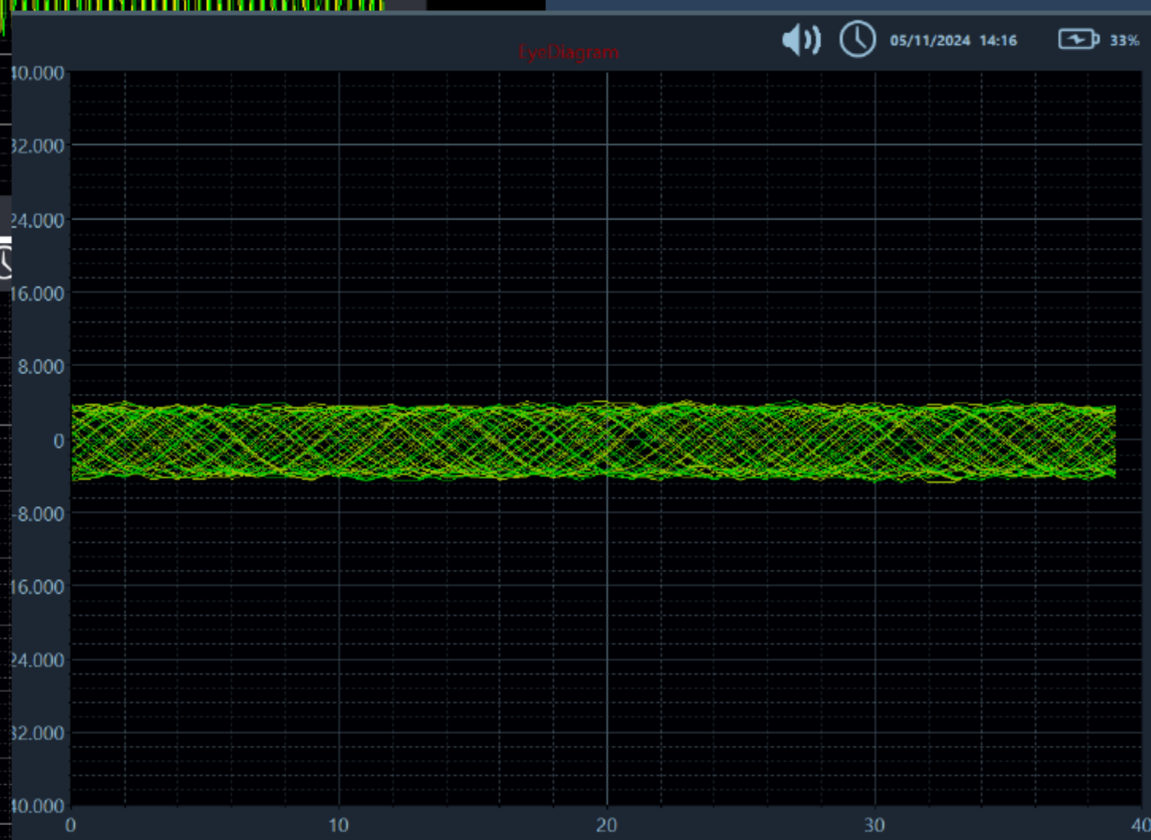


Mode Sentinelle : Permet une Surveillance Automatique avec Accès à un Rapport Technique Détaillé à un Moment Ulérieur



```
[2024-11-05 01:41:44.776] warning: -49,39dBm at 2430,44MHz  
[2024-11-05 01:41:50.878] alarm: -36,14dBm at 2454,42MHz  
[2024-11-05 01:41:52.912] warning: -47,94dBm at 5180,66MHz  
[2024-11-05 01:41:55.963] warning: -48,33dBm at 5180,66MHz  
[2024-11-05 01:41:55.963] warning: -49,75dBm at 5184,66MHz  
[2024-11-05 01:41:56.98] warning: -47,34dBm at 5180,66MHz  
[2024-11-05 01:41:56.98] warning: -48,80dBm at 5184,66MHz  
[2024-11-05 01:41:59.015] alarm: -38,70dBm at 2442,43MHz  
[2024-11-05 01:42:01.048] warning: -48,95dBm at 5180,66MHz  
[2024-11-05 01:42:01.048] warning: -48,39dBm at 5184,66MHz  
[2024-11-05 01:42:02.066] warning: -49,87dBm at 5168,67MHz  
[2024-11-05 01:42:02.066] warning: -49,00dBm at 5172,66MHz  
[2024-11-05 01:42:03.082] warning: -49,02dBm at 5168,67MHz  
[2024-11-05 01:42:03.082] warning: -49,09dBm at 5172,66MHz  
[2024-11-05 01:42:03.082] warning: -49,60dBm at 5176,66MHz  
[2024-11-05 01:42:03.082] warning: -48,87dBm at 5180,66MHz
```

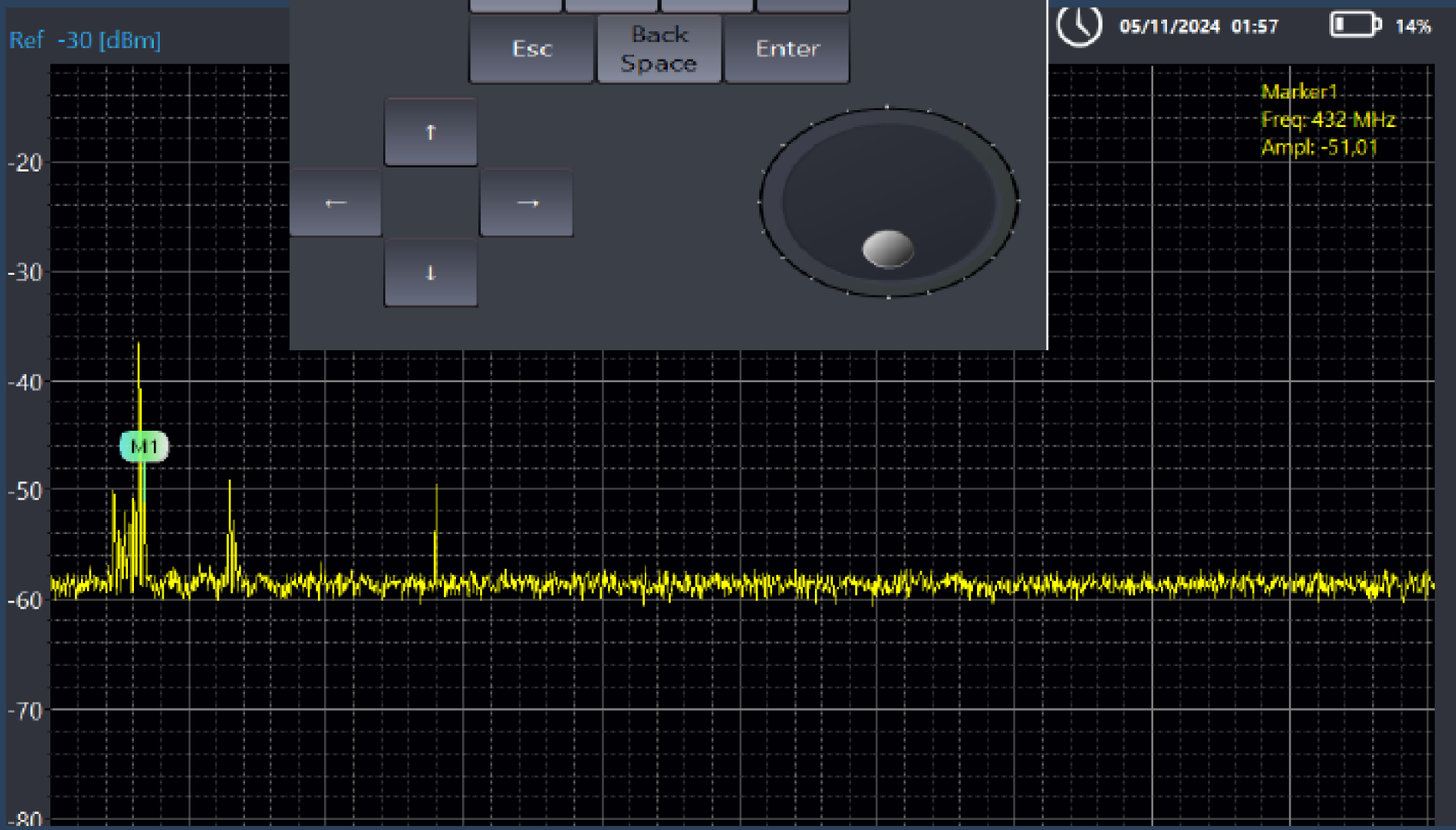
Détection d'AirTag et démodulation analogique et numérique en modes graphiques :



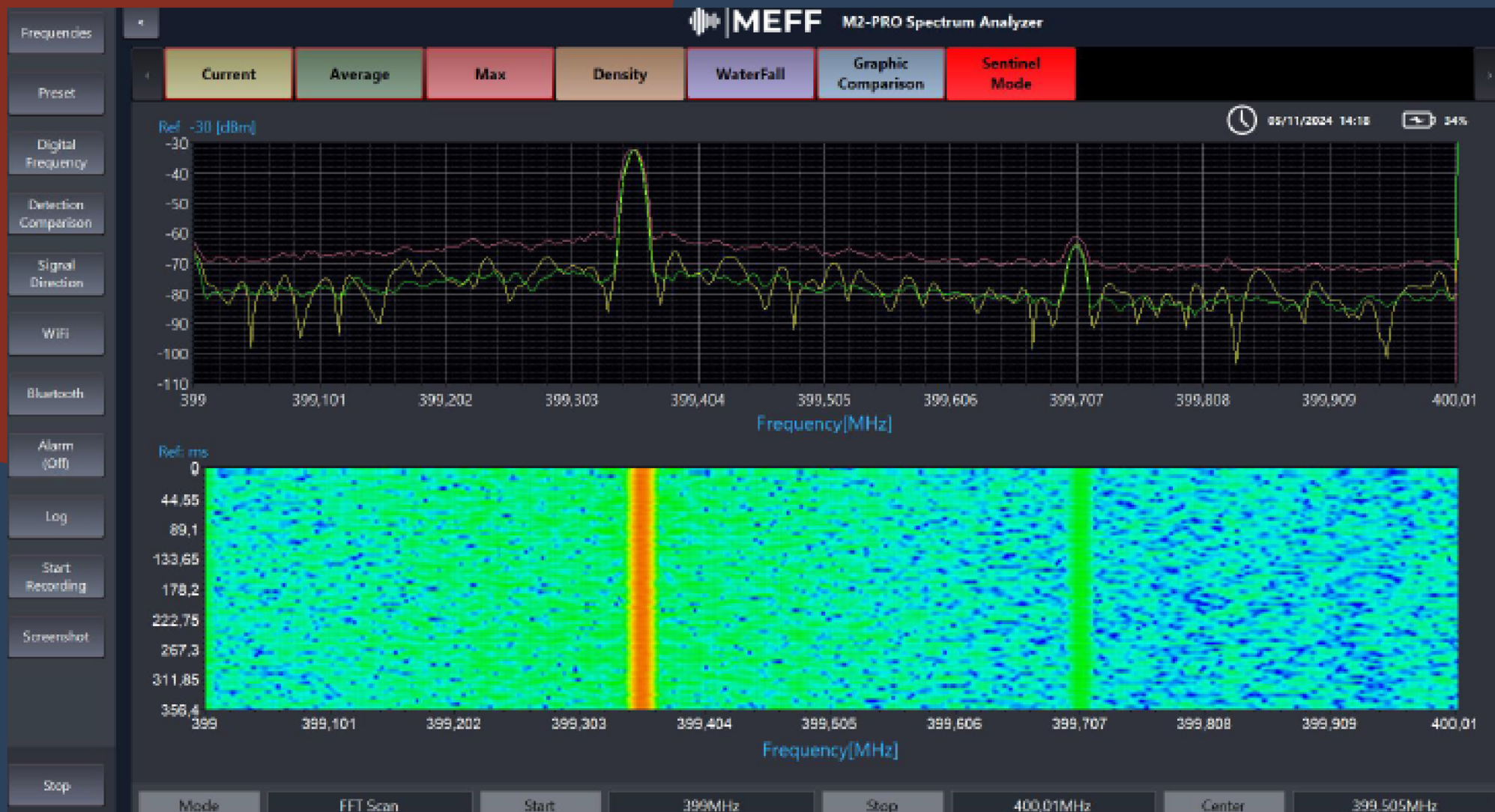
Détection de lignes câblées 220 V – 3,7/12 V – LAN
à l'aide des sondes fournies :



Fonction d'Analyseur de Spectre Polyvalent :



Commande et accès à distance en option :



Alarm	Date and time	Min threshold (dBm)	Max threshold (dBm)	Value (dBm)	Frequency
!	05/11/2024 01:32:20	-50	-40	-45,05	5180,66MHz
!	05/11/2024 01:32:21	-50	-40	-48,75	5168,67MHz
!	05/11/2024 01:32:22	-50	-40	-49,34	5168,67MHz
!	05/11/2024 01:32:23	-50	-40	-48,74	5168,67MHz
!	05/11/2024 01:32:24	-50	-40	-48,57	5168,67MHz
!	05/11/2024 01:32:26	-50	-40	-48,24	5168,67MHz
!	05/11/2024 01:32:27	-50	-40	-49,05	5172,66MHz
!	05/11/2024 01:32:28	-50	-40	-44,01	807,49MHz
!	05/11/2024 01:32:29	-50	-40	-42,97	267,83MHz
!	05/11/2024 01:32:29	-50	-40	-35,80	335,79MHz
!	05/11/2024 01:32:30	-50	-40	-42,70	267,83MHz
!	05/11/2024 01:32:30	-50	-40	-35,79	335,79MHz
!	05/11/2024 01:32:32	-50	-40	-41,96	267,83MHz
!	05/11/2024 01:32:32	-50	-40	-39,96	291,82MHz
!	05/11/2024 01:32:33	-50	-40	-41,41	267,83MHz
!	05/11/2024 01:32:33	-50	-40	-36,52	355,78MHz
!	05/11/2024 01:32:34	-50	-40	-41,40	267,83MHz
!	05/11/2024 01:32:34	-50	-40	-34,65	335,79MHz