

En dessous de 100 Hertz

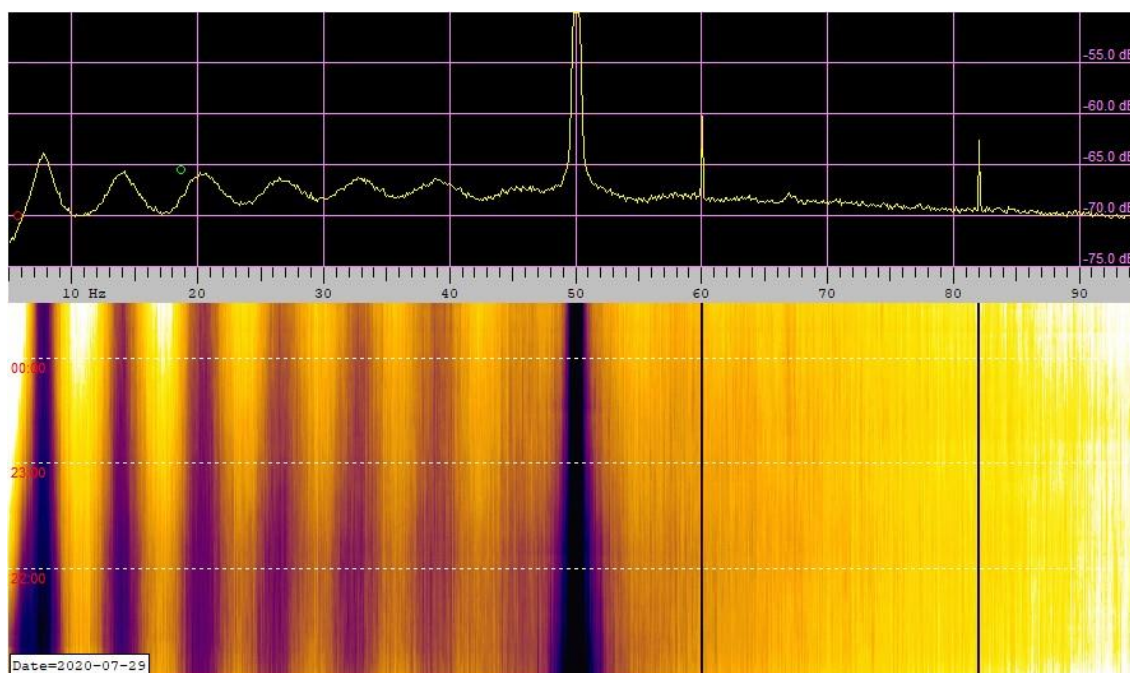
Sous 100hz il se passe beaucoup de choses :

Entre : 7 et 45Hz il y a les résonances de Schumann

Sur : 50 et 60 Hz le réseau électrique Français et Américain

Sur : 82 Hz la base de communication avec les sous-marins Russe

Voici le Panorama entre 2 et 100 Hertz

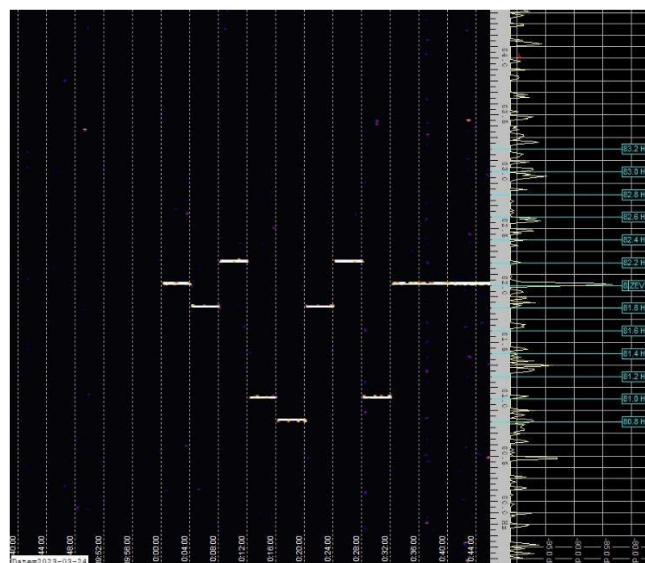
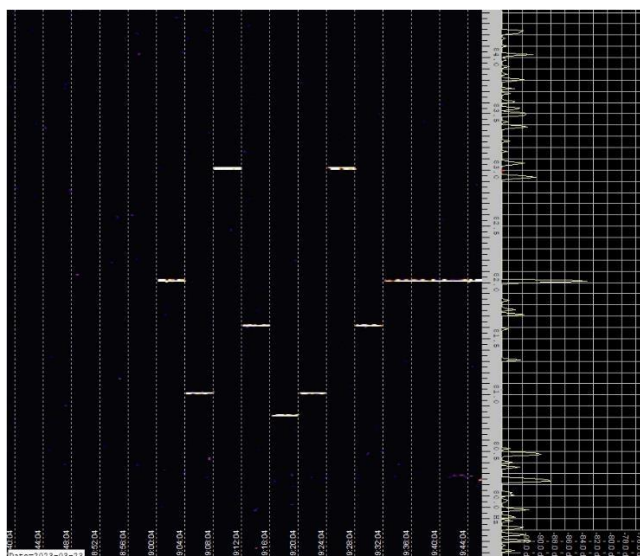


Capture faite au QRA de F1AFJ le 29/07/2020 à 00:00 .

Antenne Marconi (3x35m de fil @13m) RX haute impédance (~30 Mohms)

Config de SpecLab² :	#	Fréquences des résonances
Sample Rate = 48000 KHz,	#	7,83 Hz
FFT = 131072,	#	14,10 Hz
Décimate = 64,	#	20,30 Hz
#FFTs = 100,	#	26,40 Hz
#bins = 8,	#	32,40 Hz
Overlap = 75%	#	39,00 Hz
² SpectrumLab by Wolfgang Buescher	#	45,00 Hz

Messages destinés aux sous-marins sur 82Hz



Les traces sont espacées de 0.2 Hz et durent 2 minutes .

Bon à savoir: sous 1 Hz il y a encore beaucoup de choses à voir et étudier

73 de Jean-Pierre F1AFJ