

C:\Documents and Settings\mascarelli-jc\Bureau\FR5EC-MOXON TRAPPES 14 21 28\FR5EC-MOXON TRAPPES 14 21 28....

Fichier Editer Service Outils Aide

GEOMETRIE Vue Calculer Far field plots

FR5EC-MOXON TRAPPES 14 21 28

Fréq 28.500 MHz

Terre

Espace libre

Parfait

Réel Configuration terre

Elargir (haut) 10.00 m

Matériel Câble (Cu)

LONGUEUR D'ONDE = 10.519 (m)
 TOTAL (POULS) = 470
 REMPLIR MATRICE
 MATRICE DEFACTEURS
 POULS U (V) I (mA) Z (Ohm) ROS
 w7c 1.00+j0.00 12.26-j1.10 80.88+j7.28 1.64
 DONNEES ACTUELLES...
 CHAMP LOINTAIN
 PAS D'ERREURS BLOQUANTS
 2.53 sec

No.	F (MHz)	R (Ohm)	jX (Ohm)	ROS 50	Gh dBd	Ga dBi	F/B dB	Elev.	Masse	Add H.	Polar.
3	28.5	80.884	7.283	1.64	---	10.19	5.36	14.6	Réel	10.0	hori.
2	21.2	29.858	-2.898	1.68	---	10.91	4.01	19.1	Réel	10.0	hori.
1	14.15	33.73	4.084	1.5	---	10.11	17.41	27.8	Réel	10.0	hori.

Lancer Optimisation Registre optimisation Visualisation Editer conducteur Edition élément