

Emission

OB' IONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.7.83
 JOUR JULIEN : 211

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1916 07

OBSERVATEUR : Auto Exec

RESEAU DROITE LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95			L				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG + D	95	20	1	20	30	5	20	-25	1	7.55
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-25	2 3	9.15 6.74
AS 3											

CAMERA *SPÉC* NOUVEAU FILM ? : *NON* T.U. OPERATION : VIT.
 FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : *NON* T.U. OPERATION : VIT.
~~MULTICANAL~~ *Raw* SEFRAM NOUVEAU FILM ? : *NON* T.U. OPERATION : VIT.

1500	Depart	0125		1500	Depart	006	
2320	Arriv	-		2320	Arriv	-	