

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-1-88
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 16 38 55

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~"POUR"~~ "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110 110	8.0	2				PAS de trace R1 Comme Spectros -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-09	1	11mm
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-09	2	7.8
AS 3	RD	20	20	2	20	20	5	20	-09	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
1215	1215	1215	1215
Depart on	Depart 006	Depart 006	Depart 006
roup Amel	roup Amel	roup Amel	roup Amel