

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - 4 - 86  
JOUR JULIEN : 103

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 09 20 41

OBSERVATEUR : DE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 180	-79	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <del>SOE</del> LECT		FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Rent		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NOU		NOUVEAU FILM ?	NOU		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
0525	Depul	012	0525	Depul	006	
1230	Arrêt		1230	Arrêt	-	