

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 19.5.85
 JOUR JULIEN : 139

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 20 32

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.	
25	-240 +180	16.4	1					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA ^{SAE} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} SEFRAM T.U. IOPERATION IVOIE 1 IVOIE 2

0124	J	0125		0124	Depart	006					
0824	A.			0824	mmul	-					