

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-5-85
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 24 15

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	165	1				

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

CAMERA ^{SPICIT} NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I VIT. | ~~MULTICANAL~~ ^{Reul} NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0124	D.				0124	D	006				
0824	A.	045			0824	A.					