

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.4.86  
 JOUR JULIEN : 113

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 084856

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>RT</sup>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	240	-72	2				

	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	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOU		NOU	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0448	Debut	012			0448	Debut	006		
0935	Fin	-			0935	Fin	-		