

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - Avril 1988
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 12.59.37

OBSERVATEUR : AE

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; 240	13.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	w
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N				
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1

8H59	D			08H59	D		
16H59	A			16H59	A		