

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : ~~223~~ 10 AUG 88
 JOUR JULIEN : 923

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 56 29

OBSERVATEUR : FC

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.
35 45	- 60 + 180	15.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	90	-9	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	90	-9	2	
3	RD	45	30	5	90	90	5	90	-9	3	

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.

10H30	Defat	012		10H30	Defat	006	
14H58	amet			14H58	amet		