

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 AUG 88
 JOUR JULIEN : 224

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11:56:15

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	- 90 + 180	15,0	2				ARRET ~ 13H00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG INO	SPOT	ISIM ILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	40	-3	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	40	-3	2	
3	RD	45	30	5	40	70	5	40	-3	3	

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION
10A30	defat	002		10A30	defat	006	
14A56	defat			14A56	defat		