

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 AUG 88
 JOUR JULIEN : 230

SOURCE : *X*
 MERIDIEN : 0615 *W*

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.
25	0 90	90	2				<i>Pointage réel à 3A20</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	700	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
3	RD	30	30	2	20	50	5	20	-9	3	

CAMERA SPEC			FAC SIMILE			MULTICANAL ROUT			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	VOIE 1	VOIE 2
	0216	Defat	012			0216	Defat	006			
	0920	net Defat				0920	net Defat				
	1015	net				1015	net				