

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 05 87
 JOUR JULIEN : 136

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 092330

OBSERVATEUR : —

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	—	5.9	2				Meridien

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	R B	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	mm
AS 2	R B	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	10
3	R B	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.5

CAMERA		SP	FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VOIE 1 VOIE 2
720	D	012	720	D	006			
1120	A		1120	A				