

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.5.89
 JOUR JULIEN : -130.

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M4735

OBSERVATEUR : A.G.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	17.8	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : oui	T.U. IOPERATIONI VIT.	INOUEAU FILM ? :	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0748	degrad	012		
0915	Arret			