

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.3.85
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 32 17

OBSERVATEUR : Main

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-19.2	1				
			2	RD-RG	06 12 10		07 39 10
			1	RD-RG	06 19 30		07 52 50
			2	RD	06 29 20		10 00 00
			2	RG	06 42 10		
			1	RD RG	06 58 50		
			2	RD RG	07 01 30		
			1	RD RG	07 26 50		

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN	SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG/RD	35	100	5	10	40				
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29.2	9.27
AS 3	RD	28	30	2	18	38				⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : NON		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

05 32	Depart 005		05 32	Depart 006	
10 25	Arrivee		10 25	Arrivee -	

Diode Reseau 06:00
 07:00

Dibek G & pas 07 05 20 30/33/36/39/42/45/48/51/54/57 + 1 pas 07 08 30
 " " 07 34 10 au. chose.

" " 07 42 00 De 24 à 57 + 1 pas 07 49 40