

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 4 79
JOUR JULIEN : 097SOURCE : 4
MERIDIEN : 17 55 32

OBSERVATEUR : François

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.

30 | -260 +260 |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	80	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	80	-14	2	9.3
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15		(X)

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 OPERATION 1	T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 VOIE 1 1 VOIE 2
4 35	depart	05 14 35	depart-	
23 25	avant			