

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. VI. 79  
JOUR JULIEN : 169SOURCE : 4  
MERIDIEN : 144933

OBSERVATEUR : Jerome Klein

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAIR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

20	-140 110	110	V					

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	NOT	SPOTTILE

AS 1	RG	30	30	V	20	60	V	50	-M	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	V	20	60	V	50	-M	V	9,45
AS 3	RJ	30	30	V	20	60			1	-14	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 OPERATION 1	T.U. 1 OPERATION 1 VIT.	T.U. 1 VOIE 1 VOIE 2

19'02	Depart	0,125	10'32	Repart						
19'20	fin	-	19'20	fin						