

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14/08/89
 JOUR JULIEN : 226

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11:55:51

OBSERVATEUR : L
 Colin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180/180	14.1	2				SSPZL.POL PAS de film

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
10.05	D 012			
14.45	A			