

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-05-81.
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 47 30

OBSERVATEUR : Thierry

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

50 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-29	1	9.0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-29	2	9.65	
AS 3												

CAMERA SPECTR	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

9h 50. Depart
 11h 05. Arrêt
 12h 35. Depart
 Arrêt
 Au 57 film