

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 Juin 81
 OUR JULIEN : 164

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11.51 N

OBSERVATEUR : 40

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

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

50	-180	23	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R G	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R D	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA <i>spectro</i>		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	T.U. VOIE 2

~~8h30~~ defect 0.125

14h15 Arrêt