

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 Mai 1978
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16 23 32

OBSERVATEUR : Jerome

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	-240, 240	20.5	2				
----	-----------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.4
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	1	-15		K

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

1156	Départ	0.5	1156	Départ
2008	Arrêt		2100	Arrêt