

06 JUN

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 Juin 81

SOURCE : (2)

OBSERVATEUR : G. Dagne

JOUR JULIEN : 157

MERIDIEN : 11h 49 50

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	42 → 130	22	2				
----	----------	----	---	--	--	--	--

bande magnetique 12h45 → 13h47
compteur 1455 → 1750

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65
AS 3	RD	50	F.F 30								

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

12h30	depart	0,125							12h40	MCX	AS3
14h00	arret								14h00	arret	