

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 VI 79  
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 51 43

OBSERVATEUR : François

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	-158 →						

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	(-15)	2	9.45
AS 3											

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

9h 14	depart	0.125					
10h 54							