

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 VI 79  
 JOUR JULIEN : ~~167~~ 168

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11 51 56

OBSERVATEUR : Frausin

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	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	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	-11	2	9.45
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.
9h 00	depart	9h 26	depart				
10h 41	arret	9h 30	arret				
		9h 35	depart				
		9h 52	arret				
		10h 25	depart				
		10h 28	arret				