

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11. 6. 80  
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 50 50

OBSERVATEUR : Philippe  
 Frauson

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAB" "PRAFQ"

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

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
										NO	SPOT	
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8.0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9.28	
										3	6.40	
AS 3												

	CAMERA	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	FAC SIMILE	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	MULTICANAL		SEFRAM	
											NO	SPOT	NO	SPOT
12h39	arrêt		0.125				12h39	arrêt						

changement date sur films à 10h 25.