

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24/5/79  
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16 10 15

OBSERVATEUR : François

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

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

30	-260	+260	W5	2				
----	------	------	----	---	--	--	--	--

	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	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	KD	30	30	2	20	40	2	1	-15		*

chgt de film à 19h 35

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

14 h 51	depart	0.5	11h 51	depart
19 h 22	arrêt		20h 40	arrêt
19 h 35	depart (n <sup>o</sup> veau film)			
20 h 40	arrêt			