

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

26 Septembre 78
269

SOURCE :
MERIDIEN :

Z
7 56 30

OBSERVATEUR : Jerome

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

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

30	I = 240, 230	I 19.75	I 2	I	I	I	I	I 3 46
25	I - 226, -190	I 19.5	I 1	I	I	I	I	white interruption pour refaire cont
30	I - 286	I	I 2	I	I	I	I	Z avec filtre.
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 100BI I ISIM
I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	15	30	1	10	20	1	100	-25	2	9.0
4 ^h 24		28	30	0.5	25.5	30.5	1	100	-20	"	"
4 40 ²⁰		30	30	0.5	27.5	32.5					
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	1	-15		
4 22 ²⁷	6 40	25	30	2	15	35					
		32.5	30	0.5	30	35	1	100	-20	2	9.0
		20	30	1	25	25	2	50			
		30	30	0.5	25	35	1	50			

543 CAMERA
NOUVEAU FILM ? : oui
T.U. OPERATION: VIT. :
FAC-SIMILE
MULTICANAL
SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non
T.U. OPERATION: VIT. :

3 ^h 46	Départ	3 46	Départ	4 22 30	Départ 202.9	8	5 30 50	198.07	5371
12 ^h 30	Arriv	12 30	Arriv	4 31 40	203.09	5	5 31 45	196.04	
				4 36 40	199.99		5 36 48	200.05	
				4 46 55	199.00		5 37 22	198.00	
				4 49 36	197.03		5 40 46	197.00	
				4 59 30	198.04		5 41 30	195.50	
				5 00 20	197.04		5 44 55	196.0	
				5 05 30	196.02		5 47 35	198.5	
				5 15 00	195.00		5 50 35	196.00	
				5 22 50	194.00				

Annex 4^h 20 50
→ 54 40
AS1 → 5 67
AS2 → 12 13 14
nouveau film