

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 Sept 1978
 JOUR JULIEN : 262

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 8 19 13

OBSERVATEUR : Jerome

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

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

30 I - 240, 240 I 19.75 I 2 I I I I 4^h 15
 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 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 I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM
 I I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG INDI SPOT I ILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I ~~RD~~ I 30 I 30 I 1 I 25 I 35 I 2 I 50 I -25 I 2 I 9.0 I
 I ~~30~~ I ~~30~~ I I I I I I I I I I I I I I I I
 6*42 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I - I (5^h 21) I I I
 AS 3 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I * I 1 I -15 I I I I I
 I I I I I I I I I I I I I I I I

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

~ 4 ^h 18	Départ	05	4 ^h 16	Départ	4 18	200	8		
12 46	Arrêt		12 ^h 46	Arrêt	4 22 49	198.02			
					4 24 20	197.03			
					4 27 46	195.49			
					4 29 35	arrêt			
					4 31 09	départ			
					4 31 35	192			
					4 32 40	arrêt			