

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.8.78  
 AN JOUR JULIEN : 237

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 09 37 52

OBSERVATEUR : MONTAQUE  
 Philippe  
 Alain G.

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.

20.4  
 I -190 I 20.5 I 2 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 WIDTH I MIN I MAX I TIME I I I 10DBI I SIM  
 I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG I NOI I SPOT I I I I I

AS 1 I RJ 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 I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I LP I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I ✓ I 50 I -36 I ✓ I 9.0 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  
 AS 3 I RJ I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 100 I 2 I -14 I I I I I  
 I I I I I I I I I I I I I I I

AS2 RJ 28 30  
 8H02 → 8H58  
 CAMERA

NON

FAC-SIMILE

MULTICANAL

SEFRAM

NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? : oui  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

05 <sup>h</sup> 40	Depart	05 <sup>h</sup> 40	Depart	7H58	Depart	8
				8H22	300MHz	
1345	Arrêt	1345	Arrêt	8H17	325MHz	
					anèt	

Ampex 1) Voie 5-6.7 Voie 2: Heure code IRI G  
 Depart: 7h51  
 Arrêt: 8h37 → 8h21 Voie 6 → Voie 11  
 2) Voie 5: AS2 en FFX 34MHz  
 Depart 9H01 Arrêt 9H08