

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-4-85
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 07 34 05

OBSERVATEUR : AB

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

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

25	-240/140	1	1				
			2				09 12

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INOI | SPOTILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | |

7 ^H 18 AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	75
AS 2 7 ^H 12	RD	25 30	30	2	15 20	35 40	5	20	-29	2 3	963 7,20
AS 3 7 ^H 15	RD	30 25	30	2	20 15	40 30	5	20	-29	3	720

Routine

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM S20
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

03 40	Depart		Depart	03 40	Depart	105 46 50	X=10. T:0. N=4
12 32	fin	12 32	fin	12 32	fin	109 57 50	X=9