

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.4.85
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 16 49

OBSERVATEUR : -

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

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

95 | 0 | -21.2 | 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT FILE	
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	7.85	
AS 2	RD	30	30	2	10	40	5	20	-30	2	9.85	
										3	6.66	
AS 3												

CAMERA ~~SECT~~ FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ Routine
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0145 Depart 025 0145 Depart 006
 0515 Arrive 0515 Arrive -