

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.4.83
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 02 51 59

OBSERVATEUR : -

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

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

45 0 .21 1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MMZ/DIV	MIN MMZ	MAX MMZ	TIME MS/DIV	HZ	100%	INDI	SIM
AS 1	G-D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755
AS 2	D	30	30	2	10	40	5	20	-32	2	965
AS 3	D	25	30	2	15	35			-30		⊗

CAMERA ^{SPECT} - FAC SIMILE MULTIFRAME ^{SAD} SEPRAM
 NOUVEAU FILM T : ^{du} NOUVEAU FILM T : ^{du}
 T.U. : OPERATION/VIT. T.U. : OPERATION/VIT. T.U. : OPERATION/VIT. T.U. : VOIE 1/VOIE 2

22^h 00 Départ 01^h 22^h 00 Départ 22^h 00 Départ 05
 03 00 Arrêt - 02 00 Arrêt 02 00 Arrêt -