

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 VI 85
 UR JULIEN : 181

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 02 33 24

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^R"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240
240 | 16.7 | 1

Modal
 RG 1. AD2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA ^{SOEY} | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Rent} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

22 37 | Depart le 29/VI/85 | → | ioleum

06 37 | Arrêt