

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-9-87
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 011407

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-74 240	9.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	Non
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA ~~REC~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Rec~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 01	Depart	02		00 01	Depart	00 6
05 18	Amel	04 2		05 18	Amel -	00 6