

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-3-88
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : af
 MERIDIEN : 14 15 W

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.
95	- 240 240	6.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RQ	25	30	2	15	35	5	60	- 19	1	unou
AS 2	RQ	25	30	2	15	35	5	60	- 021	2	+ 1.8
AS 3	RQ	30	30	2	20	40	5	20	+ 19	3	6.5

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

10 25	Depart	012		10 25	Depart	006	
18 29	Amel			18 29	Amel		