

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-3-88
 JOUR JULIEN : 087

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 1313914

OBSERVATEUR : AF

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	-uo uo	12.0	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	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-07	1	uo
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-07	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-07	3	6.5

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Level* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0945	depart	OR		0945	depart		
1746	Arrive			1746	Arrive		006