

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-87  
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : 26  
 MERIDIEN : 102836

OBSERVATEUR : MAN -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	41'	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	-19	1	000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	717
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	655

CAMERA ~~STOP~~      FAC SIMILE      ~~MULTICANAL~~ *Paul*      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N*      NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT.      T.U. IOPERATIONIVIT.      T.U. IOPERATIONIVIT.      T.U. IVOIE 1 IVOIE2

84 28	Depaul	002		89 28	Depaul	006	
12 28	Fein			12 28	Fein	-	