

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 - 2 - 88
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 152916

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-40 240	9.4	2				

	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	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-07	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-07	2	218
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-07	3	615

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

M 32	Depend			M 32	Depend		
M 35	Amel	002		M 35	Amel	006	