

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 3. 86
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 104420

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-10,1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	610 662
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5				⊗

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0730	Depart	012	0735	Depart	0730	Depart	006
1444	Fin			idem		idem	

Pourrait planter à 8h54