

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-7-87
 JOUR JULIEN : 203

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 054056

OBSERVATEUR : AG

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	9.8	2				

PANNE HORLOGE
 0754 TU 1er Top
 avec manège
 0901 TU 2e Top

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	29	1 <u>man</u>
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	29	2 7,7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	3 6,5

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

0754	Départ	092	0754	Départ	006
0901	Tops Manèges	1h42	<hr/>		
0940	Fin		0940	Fin	