

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-9-86
JOUR JULIEN : 252

SOURCE : Zf
MERIDIEN : 23°52'31"

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2us 2us	-6,2	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	540
AS 2	RD	25	30	2	15	85	5	20	-29	2	650
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reel | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1954	Depart	012	1954	Depart	006
0354	Fin	le 10/9/86	0354	Fin	le 10/9/86