

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. VII. 85
 TOUR JULIEN : 197

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 012428

OBSERVATEUR : ABLT

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	-240 240	-17,3	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN		F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	10DB LOG			SPOT	IILE		
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	975		
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720		

CAMERA SPICET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Runde | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

2124	debut	ens (le 15/7/85)	2124	debut	ens
0524	Fin	(le 16/7/85)	0524	Fin	.