

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-X-87  
 JOUR JULIEN : 294

SOURCE : RF  
 MERIDIEN : 232347

OBSERVATEUR : Stein

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
~~GAUCHE~~ LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-110 110	7,9	2				<u>Pas de canon spectrales.</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	e	10	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA NOUVEAU FILM ? :	FAC SIMILE T.U. IOPERATIONIVIT.	MULTICANAL <i>Reut</i> NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1924 Depart 006	
		1324 Fin.	