

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 OCT 87  
JOUR JULIEN : 298

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 230603

OBSERVATEUR : AE

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	-240 240	7.7	2				PAS DE SPECTROS

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.15

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I VIT. | MULTICANAL Rack NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1915 depart 006  
0315 Arrivé → le 26-10-87