

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 12 80
 JOUR JULIEN : 359

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 14 38

OBSERVATEUR : P.P.

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.

20 - 240 240 - 2 1
 2 → 64 19

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOG	SCOPES IND	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928 3650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊕

CAMERA NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTIFRAMES Routine SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

02 00 Reput 0125 0206 Reput 0100 Reput 000
 0744 Fin. 0800 Armet 0744 Fin