

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 XII 81
 JOUR JULIEN : 348

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 30 55

OBSERVATEUR : Alsin

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.

30 | .240 240 | -11.2 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	30	30	U	20	40	5	20	-32	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	9,5
										3	6,64
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	.36		

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Prise SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

04 30 Defaut 0125 04 30 Defaut 04 30 Defaut 06 C
 12 40 Arrêt - 12 40 Arrêt 12 40 ~~ARRÊT~~

inutilisable après
 de 08^h01 Tu.