

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7-12-79  
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 05<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 54<sup>s</sup>

OBSERVATEUR : ALX

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.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-15	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	15 20	35 40	- (02 <sup>h</sup> 30)	1	-15		(X)

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

01 <sup>h</sup> 20	depart	0.5	01 <sup>h</sup> 20	depart							
10 <sup>h</sup> 00	amet		10 <sup>h</sup> 00	amet							

! marqueurs non branchés.