

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-MAR-79  
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : Z<sup>o</sup>  
 MERIDIEN : 20 46 12

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 SIM SPOT ILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RG	30	30	2	20	40	2	50	-23	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-14		*

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : mm | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2  
 17h00 | depart | 17h00 | depart