

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 Mars 1988  
 JOUR JULIEN : 071

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 120110

OBSERVATEUR : L

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~POURSF "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 -90	-3.3	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	m
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	2.8
AS 3											

	CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	SP <sub>N</sub> VIT.	FAC SIMILE T.U. IOPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	SEFRAM T.U. IVOIE 1	VOIE 2
08.01	D	012				
10.30	A					