

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.03.80
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11H56 15.

OBSERVATEUR : PP

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.

50

-180/+180

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	8.0	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28	
										3	6.40	
AS 3												

Routine

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

09H36 Départ 0.125
 15H00 Arrêt

09H36 Départ 0.0625
 15H00 Arrêt