

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.2.80  
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12h0344

OBSERVATEUR : Abien

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							

	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	-11	1	8.0	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6.40	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : Non T.U. OPERATION VIT. / FAC SIMILE / ~~METROLOGIE~~ NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. / SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

04 24 Defar 0125  
 15 07 Fin -

04 24 Defar 0062  
 15 07 Fin -