

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.03.80  
 JOUR JULIEN : 085

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11H57 09

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 | | 2 | | | | |

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

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

10H 48 Depart 0.125 | 10H 48 Depart 0.0625  
 15 H 00 Arrêt | 15 H 00 Arrêt