

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 Juin 81
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11^h 50 12

OBSERVATEUR : G. Davygne

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -120 → 120 | 22 | 2 | | | | |
 bande magnetique 10^h 12 → 14^h
 2800 → 3597 fin de bande

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10dB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65	
AS 3	RD	50	F.F. 30									

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

10^h00 | départ | 0,RS | | | | | | | 10^h00 | MCX | AS3
 14^h00 | arrêt | | | | | | | | 14^h00 | arrêt | |