

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. 6. 79  
 JOUR JULIEN : 157

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 1149 44

OBSERVATEUR : Philippe  
 Alam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
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 MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-4	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-4	2	9,45
AS 3											

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

9404 *Dyer* 0,125  
 1113 *Anet*