

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-6-82  
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE : (1)  
 MERIDIEN : 115122

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFC"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 50 | -120.05<sup>00</sup>  
 0.10<sup>44</sup> | U° | 2 | | | | |  
 + 120.13<sup>10</sup>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SI
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IL
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	30 50	30 100	2 5	45	15	5	20	-34	2	9,65
AS 3		↓ 13 <sup>20</sup>									

CAMERA SPICARD | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?  
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION

900 Debut obs  
 9428 ch de resau  
 10<sup>44</sup> AH = 0  
 13 10 AH + 120

