

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.05.87
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 09.17.13.

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240/240	6.1	2				

	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				NOI	SPOT	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	manu.	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7	
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5	

CAMERA SP FAC SIMILE MULTICANAL RT SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

D	08.15			07.07	D	006		
A	14.23			14.23	A			