

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-6-84  
 JOUR JULIEN : 178

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 00 11 08

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>R</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho	2ho	-23,1	2			
			↓ →	1 <sup>h00</sup>			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-21	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	2	905
										3	844
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Perd SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

20 11	Depart	0147	le 25/6/84	20 11	Depart	0006	le 25/6/84
04 M	Amel			04 11	Amel		