

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. VII 88  
 JOUR JULIEN : 204

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 074226

OBSERVATEUR : A.G.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-110 110	19,3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Paul* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0342	Depart	012		0342	Depart	006	
M43	Fin			M43	Fin		