

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. VII .88  
 JOUR JULIEN : 203

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 074529

OBSERVATEUR : DG.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	.110	19.2	1				
			2	→			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	mm
AS 2	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RG	15	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA *SOEY* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Low* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0345	Depaul	012		0345	Depaul	006	
12 <sup>h</sup> 13	Amel			1213	Amel		