

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : ~~7~~ Juin 81
 OUR JULIEN : 158

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 18^h 51 17

OBSERVATEUR : G. Daigne

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240, 240	1,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA *Spectis* : FAC SIMILE : MULTICANAL *Roul* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* : NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

15 ^h	depart	0.125		15 ^h	depart	0.06	
23 ^h	arret			23 ^h	arret		