

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 Juin  
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 18<sup>h</sup> 47 23

OBSERVATEUR : G. Daiguer

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	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
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	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
Spectro		Roub.	
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? : non	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

15 <sup>h</sup>	départ	0.125	15 <sup>h</sup>	départ	0.06
23 <sup>h</sup>	arrêt		23 <sup>h</sup>	arrêt	