

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8.7.81  
 JOUR JULIEN : 189

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 1156.13

OBSERVATEUR :

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.
50	-180	22.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

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

9 <sup>h</sup> 00	départ	0,125							
1250	Arriv	-							