

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7-7-81
 JOUR JULIEN : 188

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11.56.04

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	23,5	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	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA spect nos		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	NOUVEAU FILM ?	T.U.
?	?	?	?	?	?	?	?

4 ^h 50	depart	9.15					
-------------------	--------	------	--	--	--	--	--