

OBSERVATIONS DECAMÉTRIQUES

DATE : 24.7.80
JOUR JULIEN : 206SOURCE : ☉
MERIDIEN : 11.57.40OBSERVATEUR : G.D
S.G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

50	-120	20°					

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	LMHZ/DEG	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17.1	8.0

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.
		T.U.	OPERATION/VIT.

8 ^h 50	Défait	0,125							
15 ^h 00	Amèr								

Arrêts fréquents du Groupe Tournant.