

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26/3/80
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 111 56 51

OBSERVATEUR : PP

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

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

50	-180/+180		2				
----	-----------	--	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-25	2	9.28
										3	6.40
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	^{Routine} MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

08H50	Départ	0.125	08H50	Départ	0.0625
15H00	Arrêt		15H00	Arrêt	