

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30/6/79
 JOUR JULIEN : 181

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11^h 54^m 42^s

OBSERVATEUR : Colin

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

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

	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	30	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.45
AS 3											

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

08^h 54^m Depart 0.125
 09^h 44^m Arrêt