

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/7/79  
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 54<sup>s</sup>

OBSERVATEUR : Colin

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.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RJ	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.45
AS 3											

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

0854 Depart 0.125  
 0940 Arrêt