

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-07-82  
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 114 57<sup>m</sup>40

OBSERVATEUR : BJS

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	34 →		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	-34	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	
AS 3										3	

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Oui		NOUVEAU FILM ? : Non	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

~12H32	Depart	0.125		12H32	Depart	0.125	
13H00	arrêt			13H00	arrêt		