

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-03-80
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 1240320

OBSERVATEUR : B/P

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

50		7°	2				
----	--	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	SPOT		
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	8.0	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28	
										3	6.37	
AS 3												

CAMERA		FAC SIMILE		<i>Routine</i> MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.

11H00	Depart	0.125					
12H46	FIN						

11H00	Depart	0.0625					
12H46	FIN						