

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 aout 1982
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11h 57 26.

OBSERVATEUR : Frausoir.

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.
	-1 → +63		2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	40	-34	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
11h 56 11/ depart	0.125		
13h 00 aout.			