

m/3

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 oct 80
 JOUR JULIEN : 300

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 9h 32 31

OBSERVATEUR : Frauson

RESEAU	DRUIT	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	ISIM	
AS 1	RD	30	30	1	25	35	5	20	spot non réglé - (réglé par @)		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM
		NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
NOUVEAU FILM ? : oui			non	
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
5h 04 6h 30	depart arrêt	0.125	5.00	depart

Camera MCX à 5h 11 → 6h 27 50

le fac simile s'est mis à marcher normalement (!)
 après la calibration.