

OBSERVATIONS DE L'AMÉTRIQUE

DATE : 23-AVR-82
 JOUR JULIEN : 13

SOURCE : Z⁰
 MERIDIEN : 00^h04^m56

OBSERVATEUR : ALX
 & AB

erreur de 1^h de l'horloge TU

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRASF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	-90 mn		2				→ 22 ^h 30 ^m
	puis prog.	POLAR	de 23 ^h 00	→ 27 ^h 30	...		
	filtre 1		(J22AVR.POV	sur disque	MLX)		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	SPOT
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AS 3		35	100	5	10	40					

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1: VOIE

depart 23 00

Arrêt 24 00 03^h00

le programme s'est arrêté sur une erreur
 pontage au méridien à partir de 23^h00 TU