

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14/04/83
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 03:00:19

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU : DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

optimisation 25.0 MHz - 21.1° filtre 1
 J 14 AVR. POV
 programme POLAR
 début à 00:00 TU
 pointage à Alt = -240
 jusque là

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	(NO)	(SIF)
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
AB 1	G/D	35	100		20	40		4	-30		POLAR
AB 2	G/D	30	30		20	40		20	-33		Film
AB 3	D	25	30		15	35		1	-29		Pac smile

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

23:00 défaut camera
 fac smile
 S&D

07:00 arrêt programmé