

OBSERVATIONS GEOMETRIQUES

DATE : 15/04/83
JOUR JULIEN : 105

SOURCE : Z^N
MERIDIEN : 02:56:09

OBSERVATEUR : P. Dierich
Carlo
ALX

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

optimisation 25.0 MHz $\delta = -21.1^\circ$ filtre 1
J14 AVR. PAV

programme POLAR
debut à 00:00 TU
pointage à AU-240
jusqu'à 00:00

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100%	SCOPES 100%	FAC 100%
					MIN MMHZ	MAX MMHZ					
AS 1	G/D	35	100		10	40		4	-30		POLAR
AS 2	D	30	30		20	40		20	-33		Film
AS 3	D	25	30					1	-28		fac simile

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOTE 1 IVOTE 2

22:30 départ camera fac-simile S&D

→ en fait, il n'y a pas eu de poursuite (erreur, pointer)

05:00 arrêt S&D

07:00 arrêt camera fac-simile